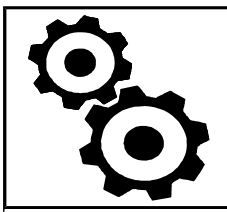


Produzierendes Gewerbe

Eisen und Stahl



Januar 2004

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im März 2004

Fachliche Informationen zu diesem Produkt können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen.

Gruppe VII C, Telefon: +49 1888 644 8505, Fax +49 1888 644 8998 oder E-Mail:
eisen-stahl@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2004

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte vorbehalten.

Inhalt

Vorbemerkung

1 Gesamtübersichten

- [1.1 Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Anzahl der Beschäftigten](#)
- [1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern](#)
- [1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe](#)

2 Erzeugung

- [2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl](#)
- [2.2 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen](#)
- [2.3 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen](#)
- [2.4 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl](#)
- [2.5 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht](#)
- [2.6 Erzeugung von Sinter](#)
- [2.7 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland](#)

3 Verbrauch

- [3.1 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie](#)

4 Schrottwirtschaft

- [4.1 Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie](#)

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

- [5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen](#)
- [5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff](#)
- [5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas](#)
- [5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom](#)

6 Bestand bei der eisenschaffenden Industrie

- [6.1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende](#)

7 Löhne und Gehälter

- [7.1 Brutto Lohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung](#)

8 Umsatz

- [8.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen](#)

9 Absatz

- [9.1 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen](#)

10 Außenhandel

- [10.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen](#)
- [10.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen](#)

11 Stahlhandel

- [11.1 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels](#)
- [11.2 Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende](#)

12 Früheres Bundesgebiet

- [12.1 Erzeugung](#)

13 Neue Länder und Ost-Berlin

- [13.1 Erzeugung](#)

Anhänge - Jahreszahlen 2003

- [Auftragseingang nach Erzeugnissen und Regionen](#)
- [Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende](#)
- [Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel \(unlegierter Stahl\)](#)
- [Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels \(unlegierter Stahl\)](#)
- [Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende \(unlegierter Stahl\)](#)
- [Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen](#)

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Contents

1 Overview

1.1

Production of pig iron, crude steel, hot rolled steel products and work force

1.2

Crude steel production in the EU and important other countries

1.3

Production index for the production industries

2 Production

2.1

Production of pig iron and crude steel

2.2

Production of hot rolled steel products

2.3

Production of products obtained from hot rolled steel products

2.4

Production of subsequently treated rolled steel products

2.5

Production of forged products more than 125 kg

2.6

Production of sinter

2.7

Production in Nordrhein-Westfalen and in Saarland (German Länder)

3 Consumption

3.1

Scrap consumption of the iron and steel industry

4 Scrap management

4.1

Input, consumption, output and balance of scrap in the iron and steel industry

5 Energy management of the iron and steel industry

5.1

Consumption of solid and liquid fuel

5.2

Production, input and consumption of oxygen

5.3

Production, input, consumption and output of gas

5.4

Production, input and output of electric current

6 Balance of the iron and steel industry

6.1

Balance of raw materials, fuel and products at the end of month

7 Wages and salary

7.1

Gross wages and salary in metal producing and treatment factories

8 Turn over

8.1

Turn over in metal production, metal treatment and production of metal products

9 Deliveries

9.1

Deliveries for products and regions

10 Foreign trade

10.1

Import of raw materials, fuel and iron and steel products

10.2

Export of raw materials, fuel and iron and steel products

11 Stock holding steel merchants

11.1

Deliveries of steel products of stock holding steel merchants

11.2

Balance of steel products of stock holding steel merchants at the end of month

12 Federal Republic of Germany in the borders before Oct. 3, 1990

12.1

Production

13 New "Länder" including East-Berlin (former GDR)

13.1

Production

Annex

Annual data 2003 (German only)

Unless otherwise stated the data refer to the territory of the Federal Republic of Germany as of October 3, 1990.

Abkürzungen

dar.	=	darunter	kWh	=	Kilowattstunde
ECCS	=	Electrically Chromium Coated Steel	lt.	=	laut
einschl.	=	einschließlich	MD	=	Monatsdurchschnitt
eisenschaff.	=	eisenschaffende	Metallbearb.	=	Metallbearbeitung
elektrolyt.	=	elektrolytisch	Mill.	=	Million
EU	=	Europäische Union	minderwert.	=	minderwertige
Fe	=	Eisen	MJ	=	Megajoule (10 ⁶ Joule)
Ferroleg.	=	Ferrolegierungen	m ³	=	Kubikmeter
Flüss.	=	flüssige	mm	=	Millimeter
H.v.	=	Herstellung von	örtl. verbund.	=	örtlich verbundene
H _o	=	Oberer Heizwert	rost- u. hitzebest.	=	rost- und hitzebeständig
hPa	=	Hektopascal	sonst.	=	sonstige (s)
Ind.	=	Industrie	t	=	Tonne
inländ.	=	inländische (n)	V _n	=	Volumen bei Normaldruck
kg	=	Kilogramm	wgw.	=	warmgewalzt

Zeichenerklärung

–	=	nichts vorhanden
0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten be- setzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	=	Angabe fällt später an
X	=	Tabellenfeld gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
p	=	vorläufige Zahl
r	=	berichtigte Zahl

Abbreviations

ECCS	=	Electrically Chromium Coated Steel	metallurg.	=	metallurgical
electrolyt.	=	electrolytic	Mill.	=	Million
EU	=	European Union	MJ	=	Megajoule (10 ⁶ joule)
excl.	=	excluding	mm	=	millimeter
Fe	=	iron content	precis.	=	precision
incl.	=	including	prod.	=	production
kg	=	kilogram	reinforc.	=	reinforcing
Mat	=	material	t	=	metric ton

Explanation of symbols

–	=	no figures or magnitude zero
0	=	less than half of 1 in the last digit occupied, but more than zero
.	=	numerical value unknown or not to be disclosed
...	=	data will be available later
X	=	cell blocked for logical reasons
p	=	provisional data
r	=	corrected data

1 Gesamtübersichten

1.1 Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Anzahl der Beschäftigten

Jahr Monat	Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Beschäftigte ¹⁾		
	ins- gesamt	produkt.- tätlich	ins- gesamt	produkt.- tätlich	ins- gesamt	produkt.- tätlich	Arbeiter ²⁾	Angestellte ²⁾³⁾	Insgesamt ²⁾
	1000 t						Anzahl		
1991	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	.	.	.
1994	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	.	.	.
1995	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	71 795	25 069	96 864
1996	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	67 018	23 413	90 431
1997	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	65 440	23 075	88 515
1998	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	65 041	22 519	87 560
1999	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	61 934	21 834	83 768
2000	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	60 020	21 425	81 445
2001	29 184	80,0	44 803	135,2	37 011	126,4	59 922	21 538	81 460
2002	29 427	80,6	45 015	136,2	37 763	128,3	58 793	21 512	80 305
2003	29 481	80,8	44 809	135,4	37 174	126,4	54 992	20 973	75 965
2003	Januar	2 585	83,4	3 813	136,2	3 160	55 440	21 254	76 694
	Februar	2 373	84,7	3 618	139,2	3 071	55 604	21 233	76 837
	März	2 668	86,1	4 139	145,2	3 574	55 008	21 354	76 362
	April	2 480	82,7	3 877	146,3	3 330	55 184	21 067	76 251
	Mai	2 549	82,2	3 921	140,0	3 211	55 011	20 988	75 999
	Juni	2 373	79,1	3 616	136,5	2 972	54 933	20 913	75 846
	Juli	2 407	77,7	3 554	122,6	2 892	55 021	20 835	75 856
	August	2 249	72,5	3 353	117,7	2 589	54 516	20 669	75 185
	September	2 305	76,8	3 618	129,2	3 178	55 197	20 913	76 110
	Oktober	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	54 880	20 869	75 749
	November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	54 797	20 888	75 685
	Dezember	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	54 312	20 698	75 010
2004	Januar	2 592	83,6	3 908	139,6	3 258	.	.	.
	Februar								
	März								

1991 = 100 (produktionstätlich)

1995		97		99
1996		89		94
1997		100		107
1998		97		105
1999		90		100
2000		100		103
2001		94		107
2002		95		107
2003	Januar	98		107
	Februar	100		110
	März	101		115
	April	97		115
	Mai	97		110
	Juni	93		108
	Juli	92		97
	August	85		93
	September	90		102
	Oktober	93		107
	November	98		114
	Dezember	96		105
2004	Januar	99		110
	Februar			
	März			

Produktionstage

Jahr	Monat	Roheisen	Rohstahl	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	
		Produktionstage			
2003	Oktober	31,0	28,5	25,6	
	November	30,0	27,0	23,2	
	Dezember	31,0	26,5	23,4	
2004	Januar	31,0	28,0	25,0	
	Februar				
	März				

1) Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1, Beschäftigung und Umsatz der Betriebe des Produzierenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erde.

2) Durchschnitt errechnet aus Monatsangaben.

3) Einschl. Tätiger Inhaber und Mitinhaber sowie unbezahlt mithelfende Familienangehörige.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

1 Overview

1.1 Production of pig iron, crude steel, hot rolled steel products and work force

year month	pig iron		crude steel		hot rolled steel products		work force ¹⁾		
	total	production- daily	total	production- daily	total	production- daily	worker ²⁾	employees ²⁾³⁾	total ²⁾
	1000 t						number		
1991	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	.	.	.
1994	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	.	.	.
1995	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	71 795	25 069	96 864
1996	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	67 018	23 413	90 431
1997	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	65 440	23 075	88 515
1998	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	65 041	22 519	87 560
1999	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	61 934	21 834	83 768
2000	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	60 020	21 425	81 445
2001	29 184	80,0	44 803	135,2	37 011	126,4	59 922	21 538	81 460
2002	29 427	80,6	45 015	136,2	37 763	128,3	58 793	21 512	80 305
2003	29 481	80,8	44 809	135,4	37 174	126,4	54 992	20 973	75 965
2003	January	2 585	83,4	3 813	136,2	3 160	55 440	21 254	76 694
	February	2 373	84,7	3 618	139,2	3 071	55 604	21 233	76 837
	March	2 668	86,1	4 139	145,2	3 574	55 008	21 354	76 362
	April	2 480	82,7	3 877	146,3	3 330	55 184	21 067	76 251
	May	2 549	82,2	3 921	140,0	3 211	55 011	20 988	75 999
	June	2 373	79,1	3 616	136,5	2 972	54 933	20 913	75 846
	July	2 407	77,7	3 554	122,6	2 892	55 021	20 835	75 856
	August	2 249	72,5	3 353	117,7	2 589	54 516	20 669	75 185
	September	2 305	76,8	3 618	129,2	3 178	55 197	20 913	76 110
	October	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	54 880	20 869	75 749
	November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	54 797	20 888	75 685
	December	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	54 312	20 698	75 010
2004	January	2 592	83,6	3 908	139,6	3 258	.	.	.
	February								
	March								

1991 = 100 (production daily)

1995		97		99
1996		89		94
1997		100		107
1998		97		105
1999		90		100
2000		100		103
2001		94		107
2002		95		107
2003	January	98		107
	February	100		110
	March	101		115
	April	97		115
	May	97		110
	June	93		108
	July	92		97
	August	85		93
	September	90		102
	October	93		107
	November	98		114
	December	96		105
2004	January	99		110
	February			
	March			

production days

year		pig iron	crude steel	hot rolled steel products	
month		production days			
2003	October	31,0	28,5	25,6	
	November	30,0	27,0	23,2	
	December	31,0	26,5	23,4	
2004	January	31,0	28,0	25,0	
	February				
	March				

1) Source: Subject-Matter Series 4, Series 4.1.1

2) Average based on monthly data.

3) Incl. owner and co-owner plus unpaid family members.

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern 1000 t

Jahr Monat	Europäische Union									
	Bundes- republik Deutsch- land ¹⁾	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Vereinigtes Königreich	Dänemark	Irland	Griechen- land
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	633	293	980
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	591	257	924
1993	37 625	10 178	17 110	25 720	3 293	6 000	16 679	603	326	980
1994	40 837	11 331	18 025	26 151	3 073	6 171	17 362	722	283	848
1995	42 051	11 558	18 107	27 766	2 613	6 409	17 655	654	310	939
1996	39 793	10 772	17 642	23 910	2 502	6 326	18 082	739	340	847
1997	45 007	10 728	19 773	25 800	2 580	6 640	18 530	787	337	1 016
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	790	358	1 109
1999	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	729	335	951
2000	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	701	360	1 088
2001	44 803	10 762	19 345	26 461	2 725	6 037	13 731	769	150	1 236
2002 p	45 015	11 343	20 258	25 970	2 719	6 177	11 665	392	-	1 801
2003 p	44 809	11 135	19 803	26 697	2 675	6 571	13 034	-	-	1 457
2003	Januar p	3 813	975	1 636	2 202	231	470	981	-	132
	Februar p	3 618	983	1 582	2 200	210	505	995	-	120
	März p	4 139	1 096	1 875	2 478	266	578	1 118	-	130
	April p	3 877	865	1 837	2 301	242	526	1 032	-	120
	Mai p	3 921	865	1 800	2 435	227	544	1 128	-	130
	Juni p	3 616	847	1 755	2 267	220	517	1 087	-	125
	Juli p	3 554	977	1 344	2 270	246	584	1 096	-	130
	August p	3 353	854	1 277	1 310	136	566	1 083	-	70
	September p	3 618	874	1 550	2 312	218	562	1 108	-	125
	Oktober p	3 870	947	1 872	2 500	236	589	1 059	-	130
	November p	3 902	956	1 679	2 350	248	561	1 185	-	125
	Dezember p	3 527	896	1 583	2 099	195	568	1 081	-	120
2004	Januar p	3 908	974	1 783	2 105	231	597	1 193	-	-
	Februar p									
	März p									

Höchstherzeugung

Jahr	1974	1974	1 974	1 995	1 974	1 997	1 970	1 979	2000 p	2002 p
Menge	53 232	16 225	27 023	27 766	6 448	6 640	28 291	863	360	1 801

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern 1 000 t

Jahr Monat	Europäische Union						Vergleichsländer			
	Spanien	Portugal	Finnland	Öster- reich	Schweden	Europäische Union ¹⁾	Vereinigte Staaten ²⁾	Gebiet der ehem. Sowjet- union ⁴⁾	Japan	China
1991	12 798	573	2 890	4 187	4 252	137 417	80 606	132 839	109 649	71 000
1992	12 243	769	3 077	3 953	4 358	132 149	85 218	117 977	98 132	80 935
1993	12 960	775	3 256	4 149	4 591	132 249	89 719	98 108	99 623	89 539
1994	13 445	748	3 420	4 399	4 967	138 976	92 863	78 252	98 295	92 613
1995	13 802	828	3 176	5 003	4 953	155 824	96 243	79 068	101 640	95 360
1996	12 154	870	3 301	4 454	4 910	146 642	96 688	77 171	98 801	101 237
1997	13 670	905	3 711	5 196	5 106	159 796	99 589	80 841	104 545	108 911
1998	14 827	936	3 929	5 299	5 123	159 586	98 386	70 864	93 548	114 347
1999	14 886	1 044	3 933	5 213	4 984	155 076	97 128	83 117	94 178	123 643
2000	15 841	1 089	4 090	5 725	5 190	163 163	100 711	96 483	106 444	127 236
2001	16 444	723	3 938	5 869	5 518	158 512	90 104	98 179	102 866	150 871
2002 p	16 365	800	4 003	6 189	5 754	158 451	92 241	101 160	107 748	181 682
2003 p	16 129	722	4 766	6 261	5 707	159 732	90 440	107 480	110 514	220 115
2003	Januar p	1 151	62	383	534	486	13 056	7 818	8 606	9 324
	Februar p	1 256	55	365	511	484	12 884	7 416	8 381	15 534
	März p	1 614	60	429	560	556	14 902	7 999	8 825	9 394
	April p	1 578	55	413	528	501	13 876	7 885	8 862	8 957
	Mai p	1 505	60	425	534	529	14 104	7 521	8 938	9 651
	Juni p	1 179	60	398	513	492	13 076	7 742	8 923	9 320
	Juli p	1 015	60	376	492	349	12 494	7 405	9 120	9 258
	August p	1 450	60	399	536	342	11 437	7 344	9 139	9 249
	September p	1 448	60	365	513	487	13 240	7 281	8 805	8 994
	Oktober p	1 502	70	386	563	516	14 239	7 723	9 103	9 427
	November p	1 410	60	411	496	497	13 880	7 572	8 842	9 277
	Dezember p	1 021	60	416	481	467	12 514	7 633	9 353	9 284
2004	Januar p	1 290	-	434	534	524	13 767	7 789	9 244	9 301
	Februar p									
	März p									

Höchstherzeugung

Jahr	2001 p	2000 p	2003 p	2003 p	1974	1974	1973	1988	1973	2003 p
Menge	16 444	1 089	4 766	6 261	5 989	168 254	138 520	163 037	119 322	220 115

1) Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

4) Monate ohne Baltische Staaten. Ab 1999 ohne Aserbaidschan und Georgien.

Quelle EU:
Quelle Ver-
gleichsländer:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation,
American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel
Association

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

1 Overview

1.2 Crude steel production in the EU and important other countries 1 000 t

year month	European Union									
	Federal Republic of Germany ¹⁾	Belgium	France	Italy	Luxem- bourg	Nether- lands	United Kingdom	Denmark	Ireland	Greece
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	633	293	980
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	591	257	924
1993	37 625	10 178	17 110	25 720	3 293	6 000	16 679	603	326	980
1994	40 837	11 331	18 025	26 151	3 073	6 171	17 362	722	283	848
1995	42 051	11 558	18 107	27 766	2 613	6 409	17 655	654	310	939
1996	39 793	10 772	17 642	23 910	2 502	6 326	18 082	739	340	847
1997	45 007	10 728	19 773	25 800	2 580	6 640	18 530	787	337	1 016
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	790	358	1 109
1999	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	729	335	951
2000	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	701	360	1 088
2001	44 803	10 762	19 345	26 461	2 725	6 037	13 731	769	150	1 236
2002 p	45 015	11 343	20 258	25 970	2 719	6 177	11 665	392	-	1 801
2003 p	44 809	11 135	19 803	26 697	2 675	6 571	13 034	-	-	1 457
2003	January p	3 813	975	1 636	2 202	231	470	981	-	132
	February p	3 618	983	1 582	2 200	210	505	995	-	120
	March p	4 139	1 096	1 875	2 478	266	578	1 118	-	130
	April p	3 877	865	1 837	2 301	242	526	1 032	-	120
	May p	3 921	865	1 800	2 435	227	544	1 128	-	130
	June p	3 616	847	1 755	2 267	220	517	1 087	-	125
	July p	3 554	977	1 344	2 270	246	584	1 096	-	130
	August p	3 353	854	1 277	1 310	136	566	1 083	-	70
	September p	3 618	874	1 550	2 312	218	562	1 108	-	125
	October p	3 870	947	1 872	2 500	236	589	1 059	-	130
	November p	3 902	956	1 679	2 350	248	561	1 185	-	125
	December p	3 527	896	1 583	2 099	195	568	1 081	-	120
2004	January p	3 908	974	1 783	2 105	231	597	1 193	-	-
	February p									
	March p									

Peak production

year	1974	1974	1 974	1 995	1 974	1 997	1 970	1 979	2000 p	2002 p
amount	53 232	16 225	27 023	27 766	6 448	6 640	28 291	863	360	1 801

1.2 Crude steel production in the EU and important other countries 1 000 t

year month		European Union						comparison countries			
		Spain	Portugal	Finland	Austria	Sweden	European Union ²⁾	United States ³⁾	former U.S.S.R. ⁴⁾	Japan	China
1991		12 798	573	2 890	4 187	4 252	137 417	80 606	132 839	109 649	71 000
1992		12 243	769	3 077	3 953	4 358	132 149	85 218	117 977	98 132	80 935
1993		12 960	775	3 256	4 149	4 591	132 249	89 719	98 108	99 623	89 539
1994		13 445	748	3 420	4 399	4 967	138 976	92 863	78 252	98 295	92 613
1995		13 802	828	3 176	5 003	4 953	155 824	96 243	79 068	101 640	95 360
1996		12 154	870	3 301	4 454	4 910	146 642	96 688	77 171	98 801	101 237
1997		13 670	905	3 711	5 196	5 106	159 796	99 589	80 841	104 545	108 911
1998		14 827	936	3 929	5 299	5 123	159 586	98 386	70 864	93 548	114 347
1999		14 886	1 044	3 933	5 213	4 984	155 076	97 128	83 117	94 178	123 643
2000		15 841	1 089	4 090	5 725	5 190	163 163	100 711	96 483	106 444	127 236
2001		16 444	723	3 938	5 869	5 518	158 512	90 104	98 179	102 866	150 871
2002 p		16 365	800	4 003	6 189	5 754	158 451	92 241	101 160	107 748	181 682
2003 p		16 129	722	4 766	6 261	5 707	159 732	90 440	107 480	110 514	220 115
2003	January p	1151	62	383	534	486	13 056	7 818	8 606	9 324	15 623
	February p	1256	55	365	511	484	12 884	7 416	7 714	8 381	15 534
	March p	1614	60	429	560	556	14 902	7 999	8 825	9 394	17 024
	April p	1578	55	413	528	501	13 876	7 885	8 862	8 957	17 343
	May p	1505	60	425	534	529	14 104	7 521	8 938	9 651	19 000
	June p	1179	60	398	513	492	13 076	7 742	8 923	9 320	18 417
	July p	1015	60	376	492	349	12 494	7 405	9 120	9 258	18 365
	August p	1450	60	399	536	342	11 437	7 344	9 139	9 249	18 946
	September p	1448	60	365	513	487	13 240	7 281	8 805	8 994	19 174
2003	October p	1502	70	386	563	516	14 239	7 723	9 103	9 427	19 817
	November p	1410	60	411	496	497	13 880	7 572	8 842	9 277	20 492
	December p	1021	60	416	481	467	12 514	7 633	9 353	9 284	20 158
2004	January p	1290	-	434	534	524	13 767	7 789	9 244	9 301	19 392
	February p										
	March p										

1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)

Arbeitstäglich bereinigter Wert
2000 = 100

Jahr Monat	Produzie- rendes Gewerbe	Vor- leistungs- güterprodu- zenten ¹⁾	Investitions- güterprodu- zenten ²⁾	Gebrauchs- güterprodu- zenten ³⁾	Verbrauchs- güterprodu- zenten ⁴⁾	Energie ⁵⁾	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ⁶⁾	Verarbeiten- des Gewerbe ⁷⁾	Maschinen- bau ⁸⁾	Elektro- technik und anderes ⁹⁾
1995	89,7	86,6	79,7	96,8	94,6	99,4	125,7	86,0	87,5	74,3
1999	95,3	94,5	91,1	96,2	98,4	100,2	107,5	94,1	93,3	87,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	99,6	99,7	102,3	100,4	98,8	97,3	93,3	99,6	102,1	101,9
2002	98,3	98,9	101,1	92,0	98,2	97,4	91,9	99,3	99,5	97,9
2003 p	98,5	99,7	102,2	86,2	97,4	99,7	90,8	99,6	98,0	100,8

2003	Januar	90,4	93,9	90,0	82,7	92,8	110,2	84,2	92,1	81,0	92,2
	Februar	92,4	94,1	98,4	87,8	91,5	104,0	79,7	95,1	91,5	95,4
	März	104,6	105,9	109,9	98,0	100,2	109,0	92,0	106,0	103,7	106,3
	April	98,4	100,5	99,3	85,5	96,6	100,4	92,6	98,8	92,9	96,9
	Mai	96,0	99,0	97,2	79,9	93,9	95,4	92,9	96,5	91,5	93,7
	Juni	100,2	102,9	103,5	82,5	97,3	91,7	94,0	101,1	102,1	100,4
	Juli	100,4	102,6	103,0	84,1	98,7	90,5	87,7	101,0	98,5	100,1
	August	90,0	93,3	86,6	65,0	95,7	90,4	84,3	90,1	85,2	93,1
	September	102,3	103,5	106,6	94,4	99,5	92,2	91,3	103,4	104,0	107,0
	Oktober	105,2	107,3	106,9	95,1	105,1	101,5	98,4	106,0	99,0	109,7
	November	106,7	105,7	114,7	98,1	103,3	104,0	99,8	108,1	107,3	112,6
	Dezember	95,2	87,4	109,7	81,2	94,1	107,0	92,8	96,7	119,6	102,5

2004	Januar										
	Februar										
	März										

Jahr Monat	Fahrzeug- bau ¹⁰⁾	Metall- erzeugung und Bear- beitung ¹¹⁾	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferro- legierungen ¹²⁾	Herstellung von Rohren ¹³⁾	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrole- gierungen ¹⁴⁾	Gießerei- Industrie ¹⁵⁾	Herstellung von Metallerzeug- nissen ¹⁶⁾	Stahl- und Leichtmetall- bau ¹⁷⁾	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen und dhn- lichem ¹⁸⁾	Vorbereitende Baustellen- arbeiten, Hoch- und Tiefbau ¹⁹⁾
1995	72,9	91,2	89,2	133,7	93,2	85,3	87,9	99,0	71,3	118,7
1999	90,6	92,4	92,1	93,6	87,3	92,7	94,4	96,3	90,5	103,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	104,5	101,1	100,5	108,9	96,0	101,9	102,0	97,8	107,0	92,4
2002	106,7	101,8	105,4	108,5	92,3	102,9	100,8	95,6	106,8	88,9
2003 p	109,9	101,4	101,4	103,9	92,6	112,4	100,7	90,4	112,0	85,2

2003	Januar	104,2	100,5	105,8	102,9	92,7	102,6	92,9	78,1	109,0	51,8
	Februar	113,0	99,9	101,4	106,9	95,2	105,8	94,0	75,6	112,9	51,4
	März	122,5	110,3	109,5	116,8	103,7	120,0	104,9	89,5	121,2	83,8
	April	111,0	102,8	104,0	115,7	94,4	106,2	98,3	85,3	112,5	92,2
	Mai	108,8	101,4	104,8	107,7	95,5	102,3	95,9	83,4	110,3	91,3
	Juni	109,3	102,0	99,1	112,4	95,7	109,9	106,5	94,4	113,5	98,6
	Juli	110,7	103,7	101,4	115,3	94,9	112,2	99,6	112,2	102,4	
	August	85,2	89,7	88,6	77,3	81,6	96,1	93,9	94,1	100,0	89,8
	September	112,1	103,6	99,5	110,7	93,9	122,7	106,1	97,0	115,3	101,0
	Oktober	115,4	110,5	109,0	107,1	98,5	135,7	110,1	99,7	124,2	99,4
	November	126,1	106,6	104,1	99,4	96,1	135,6	109,0	100,4	120,4	93,2
	Dezember	100,1	85,5	89,4	75,0	69,5	99,1	91,7	87,7	92,4	67,0

2004	Januar										
	Februar										
	März										

*) Nach ausgewählten neu abgegrenzten Hauptgruppen der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003)" und der "Verordnung (EG) Nr. 585/2001 der Kommission vom 26. März 2001 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1165/98 des Rates über Konjunkturstatistiken: Definition der industriellen Hauptgruppen (MIGS = Main Industry Groupings)".

- 1) WZ 2003, Hauptgruppe neu: A
2) WZ 2003, Hauptgruppe neu: B
3) WZ 2003, Hauptgruppe neu: GG
4) WZ 2003, Hauptgruppe neu: VG
5) WZ 2003, Hauptgruppe neu: EN
6) WZ 2003, Nr. C
7) WZ 2003, Nr. D
8) WZ 2003, Nr. DK/29
9) WZ 2003, Nr. DL H.v. von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

- 10) WZ 2003, Nr. DM
12) WZ 2003, Unterklasse 27.1
14) WZ 2003, Unterklasse 27.3
16) WZ 2003, Klasse 28
18) WZ 2003, Unterklasse 28.4

- 11) WZ 2003, Klasse DI/27
13) WZ 2003, Unterklasse 27.2
15) WZ 2003, Unterklasse 27.5
17) WZ 2003, Unterklasse 28.1
19) WZ 2003, Klasse 45.1/2

Quelle: Statistisches Bundesamt,
Fachserie 4, Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.1

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

1 Overview

1.3 Production index for the production industries

Corrected by working days
1995 = 100

year month	producing companies	producers of pretreated products	producers of investment products	producers of long term products	producers of consumers products	energy	mining industry	manu- facturing industry	maschine construction	electrical construc- tions and other
1995	89,7	86,6	79,7	96,8	94,6	99,4	125,7	86,0	87,5	74,3
1999	95,3	94,5	91,1	96,2	98,4	100,2	107,5	94,1	93,3	87,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	99,6	99,7	102,3	100,4	98,8	97,3	93,3	100,5	102,1	101,9
2002	98,3	98,9	101,1	92,0	98,2	97,4	91,9	99,3	99,5	97,9
2003 p	98,5	99,7	102,2	86,2	97,4	99,7	90,8	99,6	98,0	100,8

2003	January	90,4	93,9	90,0	82,7	92,8	110,2	84,2	92,1	81,0	92,2
	February	92,4	94,1	98,4	87,8	91,5	104,0	79,7	95,1	91,5	95,4
	March	104,6	105,9	109,9	98,0	100,2	109,0	92,0	106,0	103,7	106,3
	April	98,4	100,5	99,3	85,5	96,6	100,4	92,6	98,8	92,9	96,9
	May	96,0	99,0	97,2	79,9	93,9	95,4	92,9	96,5	91,5	93,7
	June	100,2	102,9	103,5	82,5	97,3	91,7	94,0	101,1	102,1	100,4
	July	100,4	102,6	103,0	84,1	98,7	90,5	87,7	101,0	98,5	100,1
	August	90,0	93,3	86,6	65,0	95,7	90,4	84,3	90,1	85,2	93,1
	September	102,3	103,5	106,6	94,4	99,5	92,2	91,3	103,4	104,0	107,0
	October	105,2	107,3	106,9	95,1	105,1	101,5	98,4	106,0	99,0	109,7
	November	106,7	105,7	114,7	98,1	103,3	104,0	99,8	108,1	107,3	112,6
	December	95,2	87,4	109,7	81,2	94,1	107,0	92,8	96,7	119,6	102,5

2004	January										
	February										
	March										

year month	vehicle construc- tion	metal production and processing	production of pig iron, steel and ferro- alloys	Production of tubes	other processing of iron and steel, prod. of ferro- alloys	found- ries	processing of steel products	steel and light metal construc- tion	production of forged, pressed, drawn, stamped and similar products	preparing construction works, over and under ground
1995	72,9	91,2	89,2	133,7	93,2	85,3	87,9	99,0	71,3	118,7
1999	90,6	92,4	92,1	93,6	87,3	92,7	94,4	96,3	90,5	103,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	104,5	101,1	100,5	108,9	96,0	101,9	102,0	97,8	107,0	92,4
2002	106,7	101,8	105,4	108,5	92,3	102,9	100,8	95,6	106,8	88,9
2003 p	109,9	101,4	101,4	103,9	92,6	112,4	100,7	90,4	112,0	85,2

2003	January	104,2	100,5	105,8	102,9	92,7	102,6	92,9	78,1	109,0	51,8
	February	113,0	99,9	101,4	106,9	95,2	105,8	94,0	75,6	112,9	51,4
	March	122,5	110,3	109,5	116,8	103,7	120,0	104,9	89,5	121,2	83,8
	April	111,0	102,8	104,0	115,7	94,4	106,2	98,3	85,3	112,5	92,2
	May	108,8	101,4	104,8	107,7	95,5	102,3	95,9	83,4	110,3	91,3
	June	109,3	102,0	99,1	112,4	95,7	109,9	106,5	94,4	113,5	98,6
	July	110,7	103,7	101,4	115,3	94,9	112,2	99,6	112,2	102,4	
	August	85,2	89,7	88,6	77,3	81,6	96,1	93,9	94,1	100,0	89,8
	September	112,1	103,6	99,5	110,7	93,9	122,7	106,1	97,0	115,3	101,0
	October	115,4	110,5	109,0	107,1	98,5	135,7	110,1	99,7	124,2	99,4
	November	126,1	106,6	104,1	99,4	96,1	135,6	109,0	100,4	120,4	93,2
	December	100,1	85,5	89,4	75,0	69,5	99,1	91,7	87,7	92,4	67,0

2004	January										
	February										
	March										

Source: Federal Statistical Office,
Subject-Matter Series 4, Series 2.1

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

2 Erzeugung
2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Roheisen	2003 2004	2 585,0 2 591,7	2 372,8	2 668,2	2 480,4	2 549,1	2 373,3
für die Stahlerzeugung	2003 2004	2 513,2 2 516,7	2 306,6	2 597,4	2 447,7	2 475,9	2 303,8
Giesserei-Roheisen und sonstiges Roheisen ¹⁾	2003 2004	71,8 74,9	66,1	70,8	32,8	73,2	69,5
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssig- stahl für Stahlguss) ²⁾	2003 2004	3 812,6 3 908,0	3 618,4	4 138,7	3 877,3	3 921,3	3 616,0
davon Elektrostahl	2003 2004	1 052,7 1 108,2	1 087,8	1 274,4	1 163,1	1 211,2	1 103,4
Sonstiger Stahl	2003 2004	2 759,9 2 799,8	2 530,6	2 864,3	2 714,2	2 710,1	2 512,6
davon Unlegierter Stahl	2003 2004	2 769,7 2 921,6	2 588,7	3 033,7	2 771,4	2 841,4	2 626,1
Legierter Stahl	2003 2004	1 042,9 986,4	1 029,7	1 105,0	1 105,9	1 079,9	989,9
davon Rohblöcke	2003 2004	3 786,7 3 906,9	3 590,9	4 111,4	3 850,7	3 896,5	3 595,7
darunter im Strang gegossen	2003 2004	3 669,0 3 791,7	3 466,7	3 984,3	3 734,6	3 775,1	3 485,2
Flüssigstahl für Stahlguss ³⁾	2003 2004	25,8 1,0	27,5	27,3	26,6	24,9	20,3

2.2 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003 2004	3 159,6 3 256,8	3 070,7	3 573,9	3 330,2	3 211,3	2 971,7
Flacherzeugnisse	2003 2004	2 149,5 2 207,4	2 043,7	2 371,1	2 199,0	2 075,5	1 959,1
Warmbreitband	2003 2004	1 801,9 1 837,5	1 703,1	1 995,2	1 852,9	1 713,8	1 625,5
Bandstahl	2003 2004	70,2 67,8	71,8	76,0	67,5	68,9	61,8
Warmgewalzte Bleche	2003 2004	267,5 292,3	257,7	289,2	268,7	283,9	264,2
Breitflachstahl	2003 2004	9,8 9,8	11,1	10,7	10,0	8,9	7,5
Langerzeugnisse	2003 2004	1 010,1 1 049,4	1 027,0	1 202,8	1 131,1	1 135,8	1 012,6
Walzdraht	2003 2004	488,9 489,8	469,6	571,0	574,7	567,0	482,1
Betonstahl in Stäben	2003 2004	127,1 134,8	167,6	195,0	159,7	171,7	156,5
Flachstahl und andere Stäbe	2003 2004	118,8 133,1	114,1	134,9	131,4	131,7	125,0
Stabstahlprofile	2003 2004	29,6 36,4	36,9	37,2	36,2	39,7	33,7
Schwere Profile ³⁾	2003 2004	222,0 228,8	215,8	240,6	206,6	207,9	196,9
Oberbaumaterial	2003 2004	23,7 26,4	23,0	.	22,5	.	18,3
Gewalztes Halbzeug	2003 2004	169,9 207,0	212,7	231,9	202,7	195,0	205,3

1) Giesserei-Roheisen enthält: phosphorreiches und phosphorarmes Roheisen und Roheisen für Kugelgraphitguss,
Sonstiges Roheisen enthält: Spezialroheisen, Spezialroheisen Siegerländer Qualität, sonstiges Spezialroheisen, Spiegeleisen und Eisenschwamm.
2) Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.
3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandaerzeugnisse.

2 Production
2.1 Production of pig iron and crude steel
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		product
						MD Ø	Gesamt total	
2 407,3	2 249,0	2 304,7	2 455,9	2 507,5	2 528,0	2 456,8	29 481,2	pig iron and blast furnace ferro alloys
2 340,5	2 182,2	2 233,1	2 383,9	2 434,4	2 481,0	2 391,6	28 699,7	for steel production
66,8	66,8	71,7	72,0	73,0	47,0	65,1	781,6	cast iron and other pig iron ¹⁾
3 554,3	3 353,4	3 618,0	3 870,3	3 901,6	3 527,3	3 734,1	44 809,2	crude steel (ingots and liquid steel for cast steel) ²⁾
1 014,0	969,1	1 176,5	1 257,5	1 228,4	893,8	1 119,3	13 431,8	of which in electric furnace
2 540,2	2 384,3	2 441,5	2 612,8	2 673,2	2 633,6	2 614,8	31 377,4	other steel
2 628,6	2 540,7	2 659,0	2 886,5	2 930,8	2 641,5	2 743,2	32 918,1	of which non-alloy steel
925,7	812,7	959,0	983,8	970,8	885,9	990,9	11 891,1	alloy steel
3 531,4	3 334,6	3 593,4	3 830,3	3 874,6	3 503,0	3 708,3	44 499,1	of which ingots
3 413,2	3 232,7	3 474,4	3 708,3	3 751,8	3 421,9	3 593,1	43 117,3	among that continuously cast
22,9	18,8	24,5	40,0	27,1	24,3	25,8	310,1	liquid steel for cast steel ³⁾

2.2 Production of hot rolled steel products
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		product
						MD Ø	Gesamt total	
2 891,6	2 588,7	3 177,5	3 198,6	3 261,3	2 739,5	3 097,9	37 174,5	hot rolled steel products
1 927,0	1 723,4	2 045,0	2 017,5	2 137,2	1 918,0	2 047,2	24 566,1	flat products
1 544,5	1 501,2	1 698,7	1 646,7	1 753,8	1 631,9	1 705,8	20 469,2	hot rolled wide strip
77,9	27,8	69,3	72,8	72,9	49,4	65,5	786,3	hot rolled narrow strip
295,5	189,5	267,8	287,8	302,3	232,9	267,3	3 207,1	hot rolled sheets
9,1	4,9	9,1	10,3	8,2	3,9	8,6	103,6	wide flats
964,6	865,3	1 132,5	1 181,0	1 124,0	821,5	1 050,7	12 608,4	long products
437,4	437,7	546,7	558,2	537,5	343,2	501,2	6 014,2	wire rod
159,3	119,5	149,8	202,5	179,9	151,8	161,7	1 940,5	concrete reinforcing bars
132,0	71,9	139,6	118,3	125,0	86,6	119,1	1 429,3	other bars and flats
44,0	22,7	34,4	36,5	36,3	28,0	34,6	415,3	bar profiles
.	188,7	.	.	220,6	197,9	212,0	2 544,0	heavy sections ³⁾
.	24,8	.	.	24,6	.	22,1	265,0	railway track material
202,2	170,9	207,2	215,0	209,6	138,9	196,8	2 361,3	rolled semi-finished products

1) Foundry pig iron contains high-phosphorus pig iron
low-phosphorus pig iron and spheroidal graphite cast iron.
Other pig iron contains special pig iron, special pig iron Siegerländer quality,
other special pig iron, spiegel iron and sponge iron.
2) Since 2004 excluding independent steel-casting foundries.
3) Wide flanged beam, sections, sheet piling.

2 Erzeugung

2.3 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	2003 2004	72,3 62,3	67,9	61,0	60,8	61,5	52,3
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	2003 2004	50,1 45,2	51,5	56,8	55,6	52,0	49,8
Elektroblech	2003 2004	54,4 52,2	53,8	61,3	55,6	57,7	52,0
Anderes kaltgewalztes Blech	2003 2004	1 077,6 993,5	1 003,3	1 088,1	1 059,3	1 112,0	952,7
Geschweißte Profile	2003 2004

2.4 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Verpackungsblech ¹⁾	2003 2004
Schmelztauchveredeltes Blech	2003 2004	515,3 499,5	470,6	531,3	511,3	489,0	402,5
darunter verzinktes Blech	2003 2004	486,9 472,9	451,8	506,5	485,4	460,0	388,6
Elektrolytisch veredeltes Blech	2003 2004	177,8 155,3	151,8	177,3	181,8	180,1	171,1
darunter verzinktes Blech	2003 2004	156,2 134,8	137,2	154,8	156,4	158,3	148,2
Organisch beschichtetes Blech	2003 2004	79,9 61,7	75,2	81,6	69,6	68,6	73,7

2.5 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugnisse der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	2003 2004	57,4 52,9	57,8	56,7	53,3	50,3	48,1
Geschmiedetes Halbzeug ²⁾	2003 2004	0,8 1,3	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9
Geschmiedete Stäbe	2003 2004	32,0 27,7	29,3	32,5	31,4	28,5	27,8
Geschmiedete Profile ³⁾	2003 2004	24,6 24,0	27,1	23,0	20,9	20,9	19,4

2.6 Erzeugung von Sinter

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung Mat	2003 2004	2 293,3 2 300,1	2 202,1	2 296,3	2 151,6	2 358,2	2 190,8
Fe	2003 2004	1 323,4 1 328,2	1 270,0	1 326,2	1 243,1	1 361,2	1 262,1

- 1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).
2) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Press- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.
3) Einschl. geschmiedeter Ringe.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

2 Production

2.3 Production of products obtained from hot rolled steel products

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December	product
						MD Ø Gesamt total	
54,3	53,3	56,3	60,1	60,6	51,1	59,3 711,6	hot rolled slit wide strip
46,3	46,7	48,0	43,1	37,6	34,9	47,7 572,2	plate and strip from hot rolled wide strip
55,9	31,1	45,0	53,1	50,9	40,2	50,9 611,0	electrical sheet
940,7	898,5	1 043,4	1 038,0	984,9	850,7	1 004,1 12 049,2	other cold rolled strip
.	welded sections

2.4 Production of subsequently treated rolled steel products

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December	product
						MD Ø Gesamt total	
.	tin mill products ¹⁾
409,0	428,2	498,8	497,1	499,7	427,3	473,3 5 680,1	hot dip upgraded sheet
397,5	412,3	480,1	475,9	480,2	407,5	452,7 5 432,7	among that zinc coat. sheet
167,2	106,7	150,7	172,2	141,2	122,3	158,4 1 900,3	electrolytically upgraded sheet
151,5	86,5	133,3	153,9	121,5	107,2	138,8 1 665,2	among that zinc coat. sheet
74,2	74,6	81,5	83,0	72,3	42,1	73,0 876,4	non-metallic coated sheet and strip

2.5 Production of forged products more than 125 kg

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December	product
						MD Ø Gesamt total	
59,0	43,2	52,0	55,9	53,8	42,3	52,5 629,9	products of forging, pressing and hammering works
0,9	0,8	0,8	0,9	1,3	1,0	1,0 12,0	forged semi finished products ²⁾
33,8	24,5	28,9	29,0	29,4	23,7	29,2 350,6	forged bars
24,3	17,9	22,3	26,0	23,2	17,6	22,3 267,2	forged sections ³⁾

2.6 Production of sinter

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December	production
						MD Ø Gesamt total	
2 260,8	2 176,9	2 146,3	2 312,5	2 089,3	2 332,7	2 234,2 26 810,9	production Mat
1 309,5	1 262,4	1 243,7	1 337,0	1 208,6	1 350,0	1 291,4 15 497,1	Fe

- 1) Tin plate and strip, tinned sheet and chromium coated sheet and strip (ECCS).
2) For further treatment and export.
3) Incl. forged collars.

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

2 Erzeugung

2.7 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Nordrhein-Westfalen							
Roheisen	2003 2004	1 366,9 1 405,1	1 268,2	1 429,3	1 321,4	1 398,8	1 289,2
Rohstahl ¹⁾	2003 2004	1 665,3 1 752,1	1 556,5	1 752,4	1 638,1	1 703,8	1 553,1
Elektrostahl ¹⁾	2003 2004	206,2 197,0	210,0	222,8	214,8	212,2	194,8
Sonstiger Stahl	2003 2004	1 459,1 1 555,1	1 346,5	1 529,6	1 423,3	1 491,6	1 358,3
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003 2004	1 434,5 1 471,7	1 376,5	1 578,9	1 503,4	1 539,9	1 296,6
Geschmiedete Stäbe und Halbzeug ²⁾	2003 2004	20,1 16,5	17,7	19,7	19,1	15,6	16,6
Geschmiedete Profile ³⁾	2003 2004	18,7 17,0	21,5	17,0	15,5	15,4	14,1
Saarland							
Rohstahl	2003 2004	435,9 431,8	433,8	482,7	442,9	430,4	386,0
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003 2004	313,1 322,6	300,5	314,5	293,3	318,0	286,2

3 Verbrauch

3.1 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von...	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
1 000 t							
Rohstahl	2003 2004	1 513 1 638	1 568	1 805	1 662	1 710	1 562
Elektrostahl	2003 2004	1 028 1 157	1 082	1 270	1 173	1 222	1 119
Sonstiger Stahl	2003 2004	485 481	486	535	489	489	443
kg je Tonne Erzeugung							
Rohstahl	2003 2004	400 419	437	439	432	439	434
Elektrostahl	2003 2004	1 001 1 045	1 021	1 018	1 032	1 029	1 033
Sonstiger Stahl	2003 2004	176 172	192	187	180	180	176

1) Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.
2) Halbzeug zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Press- u. Hammerwerke)
und für Export.
3) Einschl. geschmiedeter Ringe.

2 Production

2.7 Production in Nordrhein-Westfalen and in Saarland (German Länder)

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		production
						MD Ø	Gesamt total	
Nordrhein-Westfalen								
1 342,2	1 248,2	1 289,5	1 271,1	1 299,6	1 393,1	1 326,5	15 917,5	pig iron
1 594,1	1 490,1	1 579,8	1 567,4	1 616,6	1 598,2	1 609,6	19 315,4	crude steel ¹⁾
185,9	155,1	189,3	203,5	218,7	181,7	199,6	2 394,9	electric steel ¹⁾
1 408,2	1 335,0	1 390,6	1 363,9	1 397,9	1 416,5	1 410,0	16 920,5	other steel
1 285,0	1 144,4	1 446,3	1 406,4	1 439,7	1 295,8	1 395,6	16 747,3	hot rolled steel products
19,8	12,0	16,7	16,4	18,5	14,3	17,2	206,5	forged bars and semi finished products ²⁾
17,8	11,3	15,6	18,3	17,2	11,8	16,2	194,2	forged sections ³⁾
Saarland								
341,5	259,3	301,6	444,7	465,4	393,5	401,5	4 817,9	crude steel
312,4	202,3	270,8	290,2	305,5	233,0	286,7	3 439,8	hot rolled steel products

3 Consumption

3.1 Scrap consumption of the iron and steel industry

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		consumption for production of ...
						MD Ø	Gesamt total	
1 000 t								
1 472	1 372	1 613	1 720	1 696	1 346	1 587	19 040	crude steel
1 028	959	1 188	1 261	1 236	896	1 122	13 461	electric stee
444	413	425	460	460	451	465	5 579	other steel
kg per ton production								
417	411	449	449	438	384	428	X	crude steel
1 037	1 009	1 031	1 035	1 028	1 030	1 026	X	electric stee
175	173	174	176	172	171	178	X	other steel

1) Since 2004 excluding independent steel-casting foundries.
2) Semi finished products for further treatment
and export.
3) Incl. forged collars.

4 Schrottwirtschaft

4.1 Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Zugang	2003 2004	1 704 1 755	1 689	1 945	1 875	1 892	1 631
Eigenentfall	2003 2004	381 412	373	415	408	400	388
vom Handel	2003 2004	1 183 1 216	1 180	1 383	1 306	1 332	1 106
von anderen Stellen	2003 2004	139 127	136	147	162	161	137
Verbrauch für die Erzeugung von Rohstahl	2003 2004	1 513 1 638	1 568	1 805	1 662	1 710	1 562
Abgang	2003 2004	124 127	134	136	142	138	127
an den inländ. Handel	2003 2004	53 40	56	52	58	53	49
an andere inländ. Stellen	2003 2004	67 85	75	81	81	84	76
Bestand am Monatsende	2003 2004	736 773	752	739	762	796	733

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten ¹⁾	2003 2004	1 371 1 343	1 257	1 414	1 311	1 375	1 256
Feste Brennstoffe	2003 2004	1 371 1 343	1 257	1 414	1 311	1 375	1 256
Steinkohle	2003 2004	273 288	268	296	280	309	263
Koks und Koksgrus	2003 2004	1 097 1 055	990	1 118	1 031	1 066	993
dar. in Hochöfen	2003 2004	976 938	879	1 009	934	954	888
Sonstige und minderwert. Brennstoffe	2003 2004
Steinkohle in Hüttenkokereien	2003 2004	678 250	500	382	477	444	421
Flüssige Brennstoffe	2003 2004	101 96	93	93	75	81	80
dar. in Hochöfen	2003 2004	97 91	89	89	72	78	77
kg-Verbrauch je t Roheisen	2003 2004	38 35	38	33	29	31	32

5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m ³ (V_n)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	2003 2004
Bezug	2003 2004	304 298	292	328	302	310	287
Verbrauch	2003 2004	302 300	288	323	297	305	280
darunter in Hochöfen	2003 2004	110 116	108	121	109	114	103
Elektrostahlwerken	2003 2004	35 30	35	40	36	39	35
Sonstigen Stahlwerken	2003 2004	153 148	141	158	148	148	138
Warmwalzbetrieben	2003 2004	3,3 3,6	3,4	3,6	3,4	3,1	2,9

1) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

4 Scrap management

4.1 Input, consumption, output and balance of scrap in the iron and steel industry

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
1 657	1 459	1 815	1 906	1 804	1 520	1 742	20 898	amount increased
388	423	379	408	384	333	390	4 680	own sources
1 123	901	1 262	1 306	1 259	1 042	1 199	14 385	from trading
145	135	174	192	161	145	153	1 834	from other locations
1 472	1 372	1 613	1 720	1 696	1 346	1 587	19 040	consumption for the production of crude steel
135	111	134	138	138	123	132	1 581	amount decreased
47	44	53	51	47	44	51	607	for domestic trading
86	66	79	84	88	78	79	943	to other domestic locations
768	730	788	832	754	799	X X	X X	stock at end of month

5 Energy management of the iron and steel industry

5.1 Consumption of solid and liquid fuel

1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
1 265	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 291	15 493	solid fuels in hard coal units ¹⁾
1 265	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 291	15 493	solid fuels
265	248	255	261	285	261	272	3 264	hard coal
999	931	944	1 018	1 010	1 032	1 019	12 229	coke and coking duff
892	826	839	910	912	916	911	10 935	among that in blast furn.
.	other and less valuable fuels
426	411	401	432	407	446	452	5 425	hard coal in metallurgical coking plant
87	81	82	85	87	95	87	1 040	liquid fuels
83	79	80	81	83	91	83	1 001	among that in blast furn.
35	35	35	33	33	36	34	X	kg-consumption per t pig iron

5.2 Production, input and consumption of oxygen

Mill. m ³ (V_n)

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
.	production in own plants
290	264	277	284	295	295	294	3 529	increase
282	259	272	279	290	288	289	3 463	consumption
107	93	95	89	100	105	105	1 256	among that in blast furnaces
36	35	42	44	43	35	38	453	electrical steel plants
136	128	131	141	143	143	142	1 708	other steel plants
3,0	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	3,2	38	hot rolling mills

1) 1 t coal = 1 t coal coke = 3 t brown coal = 1,5 t brown-coal briquette.

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas *)

Mill. m³ (V_n)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung	2003 2004	527 515	487	525	497	503	477
Koksofengas	2003 2004	97 76	89	76	86	79	76
Hochofengas	2003 2004	395 404	365	415	380	393	371
Konvertergas	2003 2004	35 35	33	34	31	30	30
Bezug	2003 2004	352 375	341	367	323	346	327
Koksofengas	2003 2004	28 66	26	51	33	44	49
Erdgas	2003 2004	318 305	310	311	285	298	272
Sonstiges Gas	2003 2004	6,2 5,2	5,4	5,0	5,1	4,9	5,4
Verbrauch	2003 2004	674 648	630	660	623	644	600
Koksofengas	2003 2004	94 114	84	98	96	98	99
Hochofengas	2003 2004	285 253	258	270	261	268	243
Konvertergas	2003 2004	19 16	18	18	17	15	14
Erdgas	2003 2004	271 259	265	269	244	257	239
Sonstiges Gas	2003 2004	6,2 5,2	5,4	5,0	5,1	4,9	5,4
darunter in Stromerzeugungs- anlagen ¹⁾	2003 2004	154 144	137	142	135	143	138
Hüttenkokereien	2003 2004	45 35	40	31	38	41	33
Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen	2003 2004	158 179	142	160	151	170	161
Stahlwerken	2003 2004	24 29	23	23	22	22	20
Warmwalzbetriebe ²⁾	2003 2004	202 184	198	219	204	199	187
Abgaben einschl. Betriebsverluste	2003 2004	205 216	199	232	198	206	204

5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung	2003 2004	555 548	547	636	619	667	552
Bezug	2003 2004	1 512 1 555	1 483	1 618	1 483	1 506	1 472
Verbrauch	2003 2004	1 768 1 786	1 723	1 919	1 784	1 826	1 704
darunter in Hochofenbetrieben	2003 2004	223 216	201	226	214	225	214
Elektrostahlwerken	2003 2004	519 613	525	600	544	572	525
Sonstigen Stahlwerken	2003 2004	123 108	130	141	135	138	133
Warmwalzbetrieben	2003 2004	513 487	504	555	516	511	476
Abgaben einschl. Betriebsverluste	2003 2004	299 378	307	336	318	347	320

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H_o = 35,16912 MJ/m³ (V_n) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

5 Energy management in the iron and steel industry

5.3 Production, input, consumption and output of gas *)

Mill. m³ (V_n)

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
496	457	458	490	497	501	493	5 915	production
79	76	74	75	72	74	79	951	coke oven gas
385	353	352	381	389	395	381	4 574	blast furnace gas
32	29	31	34	36	33	32	390	converter gas
334	398	328	373	357	329	348	4 174	increase
59	61	56	68	65	63	50	601	coke oven gas
268	334	266	301	288	262	293	3 512	natural gas
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	3,4	0,4	61	other gas
601	647	589	632	628	613	628	7 541	consumption
103	100	100	102	101	109	99	1 184	coke oven gas
239	222	223	237	243	260	251	3 009	blast furnace gas
16	14	16	18	18	15	16	198	converter gas
236	306	244	270	262	226	257	3 089	natural gas
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	3,4	5,1	61	other gas
134	130	123	124	132	159	138	1 651	among that current generation plants ¹⁾
34	33	33	35	34	35	36	433	metallurg. coking plant
160	153	157	171	169	163	160	1 914	blast furnaces and ore- preparing plants
21	18	21	23	23	21	22	261	steel plants
184	161	175	189	183	150	188	2 250	hot rolling mills ²⁾
230	209	208	232	226	217	214	2 567	deliveries including loss

5.4 Production, input and output of electric current

Mill. kWh

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
585	554	526	511	551	560	572	6 863	production
1 451	1 354	1 559	1 656	1 601	1 297	1 499	17 992	increase
1 679	1 591	1 737	1 832	1 794	1 545	1 742	20 901	consumption
223	223	212	223	217	218	218	2 620	among that in blast furnace plants
520	486	596	635	636	460	551	6 618	electrical steel plants
93	94	95	100	96	97	114	1 373	other steel plants
480	434	477	502	498	426	491	5 891	hot rolling mills
358	318	348	335	358	312	330	3 954	deliveries including loss

*) All gas sorts converted to calorific power H_o = 35,16912 MJ/m³ (V_n) (0° C, 1013,25 hPa).

1) Incl. consumption for primary steam, used for power generation.

2) Incl. plants producing cold-rolled sheets.

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie
6.1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May
Schrott	2003 2004	736 773	752	739	762	796
Gussbruch	2003 2004	5,5 5,8	5,4	5,5	5,5	5,4
Legierter Schrott	2003 2004	92 111	89	85	86	91
Sonstiger Schrott ¹⁾	2003 2004	639 656	658	649	671	699
Koks und Koksgrus ²⁾	2003 2004	308 315	331	331	368	380
darunter Koksgrus	2003 2004	96 87	79	87	79	86
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	2003 2004	688 586	645	552	562	595
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003 2004	2 044 2 015	2 159	2 138	2 257	2 164
Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen ³⁾	2003 2004	609 669	655	659	657	686
Weiterverarbeiteter Walzstahl ³⁾	2003 2004	1 011 1 076	1 089	1 070	1 161	1 151

7 Löhne und Gehälter

7.1 Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung
Mill. Euro

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June	Juli July
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleq.	2002 2003	250 254	225 236	232 236	232 241	247 251	250 254	230 239
Brutto-Lohnsumme	2002 2003	149 153	144 150	150 151	149 156	161 162	162 166	148 151
Brutto-Gehaltsumme	2002 2003	100 101	81 86	82 85	83 85	86 89	88 88	82 88
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl	2002 2003	68 66	67 65	66 66	69 68	69 66	82 69	73 71
Brutto-Lohnsumme	2002 2003	45 43	44 42	44 43	45 44	46 43	54 45	48 45
Brutto-Gehaltsumme	2002 2003	23 22	23 23	22 24	24 24	23 23	28 24	25 26

- 1) Für den Hochofen und das Stahlwerk.
2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.
3) Ab 2003 ohne Bestand von Vormaterial.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Beschäftigung,
Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im
Bergbau und verarbeitenden Gewerbe.

6 Balance of the iron and steel industry
6.1 Balance of raw materials, fuel and products at the end of month
1 000 t

Juni June	Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	item
733	742	730	788	832	754	799	scrap
5,4	5,3	5,8	6,0	6,0	6,1	6,4	cast iron scrap
82	75	85	95	106	111	109	alloy scrap
646	661	639	686	719	637	683	other scrap ¹⁾
372	368	374	317	313	294	345	coke and coking duff ²⁾
93	82	73	67	72	84	92	among that coking duff
531	467	543	564	456	516	541	hard coal and briquettes including processing coal
2 235	2 159	2 124	2 071	2 017	2 137	2 322	hot rolled steel products
753	751	755	734	692	652	668	products from hot rolled steel products ³⁾
1 096	1 051	1 086	1 064	1 067	1 085	1 064	subsequent treated rolled steel products ³⁾

7 Wages and salary

7.1 Gross wages and salary in metal production and treatment factories
Mill. Euro

August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
					MD Ø	Gesamt total	
229	280	259	295	248	248	2 977	Production of pig iron, steel, ferro alloys
232	283	260	299	247	253	3 031	
148	197	157	187	159	159	1 911	sum of gross wages
149	199	158	188	156	161	1 937	
81	82	102	109	90	89	1 066	sum of gross salaries
83	84	103	111	91	91	1 094	
70	68	73	79	72	71	857	production of steel tubes and tube parts of iron and steel
69	68	70	80	67	69	826	
47	45	50	50	46	47	563	sum of gross wages
46	45	47	52	44	45	538	
23	23	23	28	26	24	293	sum of gross salaries
23	23	23	28	23	24	288	

- 1) For blast furnaces and steel producing plants.
2) Incl. balance at the metallurgical coke plant.
3) Since 2003 without balance of pre-produced material.

Source: Subject-Matter Series 4, Series 4.1.1

8 Umsatz

8.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen*)

Mill. €

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Metallerzeugung u. -bearb., H.v. Metallerzeugnissen	2002 2003	9 725 9 925	9 818 10 149	10 069 10 581	10 581 10 314	9 838 10 233	10 491 10 228
Inlandsumsatz	2002 2003	6 784 6 876	6 690 7 077	7 016 7 351	7 378 7 167	6 789 7 123	7 262 7 119
Auslandsumsatz	2002 2003	2 941 3 049	3 128 3 072	3 053 3 230	3 203 3 147	3 049 3 110	3 229 3 109
darunter: Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	2002 2003	1 456 1 755	1 478 1 682	1 538 1 795	1 663 1 759	1 570 1 785	1 616 1 640
Inlandsumsatz	2002 2003	943 1 107	957 1 080	1 007 1 142	1 068 1 122	1 000 1 136	1 050 1 046
Auslandsumsatz	2002 2003	513 648	521 602	531 653	595 637	570 649	566 594
H.v. Rohren u. Rohrstücken aus Gusseisen	2002 2003	20 14	26 20	26 26	29 29	26 30	23 27
Inlandsumsatz	2002 2003	13 8,4	15 11	17 15	19 17	15 16	15 14
Auslandsumsatz	2002 2003	6,9 5,7	11 8,6	9,0 11	10 12	11 14	8,1 13
H.v. Stahlrohren u. Rohr- stücken aus Eisen und Stahl	2002 2003	338 328	382 352	365 373	417 344	362 350	364 350
Inlandsumsatz	2002 2003	168 174	186 177	174 185	192 177	171 181	178 171
Auslandsumsatz	2002 2003	170 154	196 175	191 188	225 167	191 169	186 179
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl, H.v. Ferroleg.	2002 2003	458 429	451 416	448 433	473 417	432 418	459 399
Inlandsumsatz	2002 2003	312 295	305 284	298 295	319 283	282 280	301 264
Auslandsumsatz	2002 2003	146 134	146 132	150 138	154 134	150 138	158 135
Eisengießerei	2002 2003	301 311	295 309	301 313	319 315	294 306	306 299
Inlandsumsatz	2002 2003	211 218	206 217	210 217	222 217	201 215	213 203
Auslandsumsatz	2002 2003	90 93	89 92	91 96	97 98	93 91	93 96
Stahlgießerei	2002 2003	65 61	61 61	66 63	69 63	62 58	65 62
Inlandsumsatz	2002 2003	45 44	42 43	46 40	48 44	44 42	45 44
Auslandsumsatz	2002 2003	20 17	19 18	20 23	21 19	18 16	20 18
H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u.ä.	2002 2003	917 975	912 999	954 1 042	991 1 022	915 1 009	968 977
Inlandsumsatz	2002 2003	683 729	680 745	714 777	739 758	675 753	714 716
Auslandsumsatz	2002 2003	234 246	232 254	240 265	252 264	240 256	254 261

*) Fachliche Betriebsteile, vorläufige Ergebnisse.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1, Beschäftigung,
Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im
Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

8 Turn over

8.1 Turn over in metal production, metal treatment and production of metal products *)

Mill. €

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
10 755 10 890	9 729 9 151	11 450 11 006	11 207 11 357	10 563 10 678	8 635 9 424	10 238 10 328	122 861 123 936	metal production and processing, prod. of metal products
7 560 7 681	6 924 6 527	7 933 7 617	7 797 7 860	7 415 7 484	6 236 6 493	7 149 7 198	85 784 86 375	domestic turn over
3 195 3 209	2 805 2 624	3 517 3 389	3 410 3 497	3 148 3 194	2 399 2 931	3 090 3 130	37 077 37 561	turn over abroad
1 655 1 741	1 486 1 465	1 660 1 698	1 703 1 851	1 653 1 726	1 293 1 502	1 564 1 700	18 771 20 399	among that: prod. of pig iron, steel and ferro-alloys
1 069 1 156	981 963	1 058 1 063	1 108 1 197	1 045 1 119	851 937	1 011 1 089	12 137 13 068	domestic turn over
586 585	505 502	602 635	595 654	608 607	442 565	553 611	6 634 7 331	turn over abroad
28 33	24 24	28 28	28 29	25 25	15 17	25 25	297 301	prod. of tubes and tube forming parts made of cast iron
16 17	15 13	17 16	15 15	13 13	5,8 7,9	15 14	176 163	domestic turn over
12 16	8,6 11	11 12	13 14	12 12	8,7 8,8	10 12	121 138	turn over abroad
395 386	338 291	362 368	369 387	353 349	274 312	360 349	4 319 4 190	prod. of steel tubes and tube parts made of iron and steel
192 197	172 155	178 187	184 190	175 177	132 143	175 176	2 102 2 114	domestic turn over
203 189	166 136	184 181	185 197	178 172	142 169	185 173	2 217 2 076	turn over abroad
473 431	407 351	461 416	505 443	468 418	343 313	448 407	5 378 4 884	other first processing of iron and steel, prod. of ferro-alloys
318 296	269 235	301 276	327 291	303 277	219 202	296 273	3 554 3 278	domestic turn over
155 135	138 116	160 140	178 152	165 141	124 111	152 134	1 824 1 606	turn over abroad
302 323	250 233	317 323	331 350	316 326	231 256	297 305	3 563 3 664	iron foundry
221 227	172 161	223 218	227 238	220 222	161 172	207 210	2 487 2 525	domestic turn over
81 96	78 72	94 105	104 112	96 104	70 84	90 95	1 076 1 139	turn over abroad
66 64	61 58	66 62	67 63	67 68	54 54	64 61	769 737	steel foundry
45 45	41 44	44 46	45 44	45 52	38 36	44 44	528 524	domestic turn over
21 19	20 14	22 16	22 19	22 16	16 18	20 18	241 213	turn over abroad
977 1 030	866 868	992 1 052	1 049 1 099	749 1 051	941 842	936 997	11 231 11 966	prod. of forged, pressed, drawn, stamped and similar products
735 770	658 654	742 777	778 804	560 777	703 617	698 740	8 381 8 877	domestic turn over
242 260	208 214	250 275	271 295	189 274	238 225	238 257	2 850 3 089	turn over abroad

*) local technical units, provisional results.

Source: Subject-Matter Series 4, Series 4.1.1

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

9 Absatz
9.1 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen
Alle Qualitäten
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Blöcke u. Halbzeug	2003 2004	306,9 183,0	291,1	334,2	331,7	323,9	305,7
Warmbreitband	2003 2004	459,1 405,9	392,2	362,8	373,5	359,0	301,5
Warmflacherzeugnisse							
Bandstahl	2003 2004	137,2 129,1	126,0	138,7	121,1	120,0	115,5
Bandblech	2003 2004	42,8 52,8	42,3	39,0	47,9	41,2	33,6
Quartablech u. Breiﬂachstahl	2003 2004	273,2 282,9	261,7	274,8	286,9	272,3	256,0
Andere Flacherzeugnisse							
Kaltgewalztes Blech ¹⁾	2003 2004	329,1 222,9	298,4	320,1	321,9	308,5	239,6
Elektroblech ¹⁾	2003 2004	59,2 48,5	57,7	62,1	54,9	57,9	49,3
Weißblech	2003 2004	81,1 81,1	79,8	89,4	83,9	95,1	85,8
Feuerveredeltes Blech	2003 2004	513,2 414,9	424,8	450,5	448,0	461,2	407,6
Elektrolyt. veredeltes Blech	2003 2004	143,7 120,0	141,9	149,5	147,1	139,2	126,6
Kunststoffbeschichtetes Blech	2003 2004	68,5 54,0	65,6	81,0	74,6	72,8	64,6
Zusammen	2003 2004	1 194,8 941,4	1 068,2	1 152,6	1 130,4	1 134,6	973,5
Langerzeugnisse							
Walzdraht	2003 2004	435,8 132,5	442,0	503,5	496,6	501,8	424,9
Betonstahl in Stäben	2003 2004	133,3 124,3	143,0	167,3	161,6	135,3	125,9
Stabstahl	2003 2004	146,4 17,6	144,7	157,7	140,5	144,6	142,9
Leichte Profile	2003 2004	27,4 36,9	27,4	31,9	33,5	29,3	29,1
Schwere Profile ²⁾	2003 2004	212,6 187,1	185,8	210,3	196,3	184,6	183,4
Geschweißte Profile	2003 2004
Oberbauerzeugnisse	2003 2004	17,2 19,0	17,1	16,8	16,3	17,7	17,1
Zusammen	2003 2004	972,6 517,3	959,9	1 087,6	1 044,8	1 013,4	923,4
Sonstige Flach- u. Langerzeugnisse	2003 2004	0,7 .	0,1 .	0,2 .	0,1 .	0,1 .	0,1 .
Insgesamt	2003 2004	3 387,3 2 512,4	3 141,6	3 389,9	3 336,3	3 264,4	2 909,4
Inland	2003 2004	2 076,8 1 453,0	1 945,2	2 033,2	1 980,3	1 990,9	1 785,9
Übrige EU	2003 2004	895,8 642,4	825,7	866,2	839,9	817,7	721,9
Drittländer	2003 2004	414,6 416,9	370,6	490,6	516,2	455,8	401,6

1) In Tafeln und Rollen.
2) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderingzeugnisse.

9 Deliveries
9.1 Deliveries for products and regions
All qualities
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		product
						MD Ø	Gesamt total	
363,8	308,8	426,6	465,9	395,8	380,3	352,9	4 234,7	ingots and semi products
346,5	278,5	391,6	347,6	402,5	336,2	362,6	4 351,0	hot rolled wide strip
								hot rolled flat products
126,3	76,7	122,5	135,9	125,7	86,6	119,3	1 432,0	hot rolled narrow strip
46,5	33,8	39,7	44,2	35,5	26,9	39,4	473,3	plate and strip
286,7	195,0	252,1	286,5	278,7	219,3	261,9	3 143,2	four high sheets a. wide flats
								other flat products
302,7	257,6	297,5	311,0	305,4	235,8	294,0	3 527,6	cold rolled sheets ¹⁾
50,9	29,0	47,4	53,7	53,6	39,3	51,3	615,1	electrical sheets ¹⁾
104,0	85,2	96,8	90,3	84,1	69,0	.	.	tin plate
460,4	336,5	465,4	486,9	454,9	392,3	441,8	5 301,7	flame processed sheets
131,4	89,5	118,1	147,5	129,5	102,4	130,5	1 566,4	electrolyt. processed sheets
87,6	73,6	80,9	78,6	77,0	60,6	73,8	885,4	plastic coated
1 136,9	871,5	1 106,2	1 168,0	1 104,7	899,4	1 078,4	12 940,7	together
								long products
461,4	379,1	468,4	526,7	484,1	303,3	452,3	5 427,6	wire rods
141,1	153,8	181,6	168,4	134,3	157,5	150,3	1 803,1	concrete reinforcement bars
156,0	109,7	147,7	153,1	139,1	100,7	140,3	1 683,2	bars
33,9	21,9	31,5	34,4	34,4	33,2	.	.	light sections
153,6	134,5	186,2	262,5	183,2	118,3	184,3	2 211,5	heavy sections ²⁾
.	welded sections
25,6	29,1	26,0	27,8	26,3	13,3	20,9	250,2	railroad track material
971,6	828,1	1 042,9	1 172,9	1 001,5	726,2	978,7	11 744,8	together
0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	.	.	other flat and long products
3 278,4	2 592,3	3 381,7	3 621,3	3 344,4	2 675,0	3 193,5	38 321,8	total
2 115,6	1 601,8	1 936,4	2 157,1	1 984,8	1 426,4	1 919,5	23 034,2	domestic
715,4	507,4	816,4	829,3	785,1	607,8	769,1	9 228,6	other EU
447,5	465,4	628,9	634,9	574,4	640,8	503,4	6 041,3	third party countries

1) As sheets and coils.
2) Parallel-flanged beams, other beams and sections, steel-sheet pilings.

10 Außenhandel *)
10.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen
1 000 t

Waren	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Eisenerze	2002 2003	4 439,3 1 970,9	1 554,2 3 373,9	4 361,5 3 262,0	3 673,1 3 028,7	4 067,1 1 383,5	5 341,6 2 682,0
Steinkohlen und -briketts	2002 2003	1 997,3 2 133,3	2 212,9 2 615,1	2 612,1 2 066,8	1 793,2 1 876,5	1 793,2 2 114,1	2 996,8 2 094,3
Steinkohlenkoks	2002 2003	711,1 465,8	270,7 602,0	515,3 639,9	507,9 758,3	541,7 408,3	764,3 609,7
Schrott	2002 2003	164,5 294,2	277,3 304,9	284,6 395,3	288,6 401,6	231,4 455,1	426,9 441,3
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen	2002 2003	30,8 31,3	24,0 19,1	29,2 73,8	34,4 72,2	17,4 30,9	30,3 22,7
Rohblöcke	2002 2003	11,4 5,7	6,4 7,7	1,8 4,3	7,7 11,2	2,7 6,9	3,7 11,4
Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen	2002 2003	96,5 137,4	52,2 112,8	105,8 153,8	76,3 137,5	58,5 92,7	75,0 89,4
Warmbreitband	2002 2003	122,1 140,4	113,1 133,8	144,6 167,9	155,5 96,8	122,7 122,7	130,8 96,5
Bandstahl, warmgewalzt	2002 2003	61,4 32,6	29,9 36,0	41,2 31,8	68,1 37,1	36,6 39,2	39,0 36,8
Breitflachstahl u. ggw. Blech über 3 mm	2002 2003	173,0 161,9	129,4 204,7	181,5 153,6	216,7 179,1	168,1 169,9	135,4 184,5
Warmgewalztes Blech unter 3 mm	2002 2003	2,8 2,6	2,0 2,7	2,0 2,1	3,3 2,5	2,5 1,8	2,9 2,7
Walzdraht	2002 2003	69,4 70,0	82,2 116,0	91,3 127,0	107,7 92,0	125,6 105,8	118,6 147,7
Betonstahl in Stäben	2002 2003	19,4 29,4	35,3 48,0	16,8 39,1	35,4 40,1	38,5 47,2	50,1 51,2
Flachstahl und andere Stäbe	2002 2003	87,1 103,3	109,1 125,9	103,0 110,6	122,7 110,0	103,5 131,0	132,7 110,6
Stabstahlprofile	2002 2003	28,1 36,4	46,5 41,4	39,6 33,5	40,6 33,4	32,0 32,9	27,1 39,3
Schwere Profile	2002 2003	97,2 49,6	81,9 37,8	69,6 35,3	82,0 43,8	49,7 39,6	61,6 47,5
Spundwanderzeugnisse	2002 2003	2,6 5,3	4,5 2,5	7,3 7,8	13,9 6,6	9,7 3,4	3,9 6,7
Oberbaumaterial	2002 2003	5,8 14,3	6,7 7,5	13,8 18,9	9,4 21,0	9,8 16,3	21,0 16,8
Kaltgewalztes Blech einschließl. Feinstblech	2002 2003	98,4 105,8	94,0 105,3	143,0 106,5	138,8 115,0	113,4 114,4	113,8 94,1
Verpackungsblech ohne Feinstblech	2002 2003	22,4 13,2	9,9 20,4	15,3 21,4	17,6 30,2	17,5 15,5	22,8 30,7
Sonstiges Blech	2002 2003	174,7 128,5	108,6 175,1	246,8 165,1	186,1 212,6	195,7 145,8	161,9 159,3
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾	2002 2003	1 072,3 1 036,5	911,5 1 177,6	1 223,4 1 178,9	1 282,0 1 169,1	1 086,5 1 087,3	1 100,0 1 125,3
Präzisionsstahlrohre, nahtlos	2002 2003	3,3 4,7	4,3 5,3	5,4 5,9	5,6 6,4	4,4 3,8	5,6 6,1
Präzisionsstahlrohre, geschweißt	2002 2003	21,9 24,4	25,5 24,9	24,5 26,5	28,0 24,2	25,1 18,5	25,0 24,9
Sonstige Stahlrohre, nahtlos	2002 2003	22,7 26,9	31,5 31,4	27,5 31,4	31,4 32,0	27,2 27,1	34,6 31,6
Sonstige Stahlrohre, geschweißt	2002 2003	62,9 69,7	81,4 83,5	92,0 97,8	88,4 85,6	73,6 82,3	88,8 71,8
Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke	2002 2003	6,4 5,2	7,5 6,4	5,9 7,0	8,2 5,9	6,7 6,8	7,6 7,6
Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug	2002 2003	11,1 11,4	15,3 12,6	17,5 13,1	19,2 13,8	17,4 13,5	16,1 13,2
Erzeugnisse der eisenschaf- fenden Industrie ²⁾	2002 2003	1 200,5 1 178,7	1 077,1 1 341,7	1 396,1 1 360,6	1 462,7 1 336,9	1 240,9 1 239,4	1 277,7 1 280,5
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl	2002 2003	252,6 203,7	191,4 245,8	286,1 221,5	264,2 251,4	239,3 271,6	236,2 219,4
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. Euro ³⁾	2002 2003	579,7 625,8	657,2 637,0	677,1 662,5	692,7 693,3	641,9 686,4	661,2 710,1
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. Euro ⁴⁾	2002 2003	1 288,3 1 370,7	1 302,6 1 422,1	1 497,7 1 508,5	1 522,9 1 584,8	1 366,5 1 508,2	1 482,8 1 558,4

*) Ergebnisse des Spezialhandels.
1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.
2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

3) Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik,
soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.
4) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

10 Foreign trade *)
10.1 Import of raw materials, fuel and iron and steel products
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
2 774,9 2 520,6	3 495,3 3 719,6	3 634,2 3 618,4	2 639,9 2 594,3	4 200,5 3 287,2	4 115,7 2 435,2	3 691,5 2 823,0	44 297,5 33 876,2	iron ore
1 770,1 2 508,1	1 615,0 1 515,2	2 483,3 1 967,9	2 411,8 2 664,8	2 199,1 2 605,2	2 317,6 2 169,3	2 284,8 2 194,2	27 417,8 26 330,6	hard coal and briquettes
432,6 423,3	635,4 546,1	538,2 315,9	592,4 468,4	680,7 664,2	942,1 392,6	594,4 524,5	7 132,3 6 294,6	hard coal coke
332,1 374,6	348,9 264,7	316,0 302,1	265,8 385,8	437,0 396,1	431,6 363,7	317,1 348,4	3 804,9 4 364,1	scrap
23,1 28,4	36,8 22,8	30,0 30,6	31,0 22,0	36,3 28,1	31,5 30,1	29,6 34,3	354,7 412,0	pig iron and blast furnace ferro alloys
10,8 6,5	8,7 9,9	1,6 5,9	2,4 3,7	7,5 12,4	11,2 4,1	6,3 7,5	75,8 89,9	ingots
125,7 105,9	123,8 37,6	66,7 88,7	106,3 78,6	101,9 76,8	64,3 82,7	87,8 99,5	1 053,1 1 193,9	semi products, rolled or continuously cast
118,2 171,8	143,0 111,9	108,0 139,0	141,4 164,8	132,8 151,6	77,4 111,2	125,8 134,2	1 509,7 1 610,8	wide strip
39,0 33,5	48,8 29,8	34,2 52,2	45,3 31,3	42,1 37,3	30,6 23,5	43,0 35,1	516,0 421,0	hot rolled narrow strip
156,6 158,1	188,8 142,9	126,9 184,1	162,9 162,9	142,5 148,3	212,1 119,3	166,1 164,1	1 993,7 1 969,2	wide flats and rerolled sheets > 3 mm
2,4 3,3	2,4 2,2	2,4 2,2	2,2 2,0	1,9 3,3	1,5 2,4	2,4 2,5	28,3 29,9	hot rolled sheets < 3 mm
99,4 122,2	98,0 87,4	80,9 109,1	103,0 106,1	119,1 107,4	98,2 103,4	99,4 107,8	1 193,3 1 294,1	wire rods
38,0 50,4	48,4 36,3	19,9 40,5	33,8 57,0	39,9 35,4	32,2 22,8	34,0 41,5	407,9 497,5	concrete reinforcement bars
120,4 133,9	123,8 101,1	110,1 101,1	137,6 133,6	122,8 135,3	102,7 80,4	114,6 114,7	1 375,6 1 376,8	flats and other bars
38,1 38,9	33,7 27,2	30,2 32,8	35,7 41,0	35,4 39,1	25,8 13,9	34,4 34,1	412,8 409,8	bars and profiles
37,8 63,5	52,6 44,6	60,1 59,1	59,5 56,9	48,4 57,4	34,0 26,5	61,2 46,8	734,3 561,5	heavy sections
9,5 3,0	5,7 11,1	3,4 5,6	7,5 6,1	3,2 6,0	7,2 5,5	6,5 5,8	78,4 69,8	sheet piling steel
8,1 15,3	11,1 24,7	14,4 36,8	36,2 35,3	37,3 27,2	8,9 22,0	15,2 21,3	182,4 256,1	railroad track material
108,7 141,8	133,9 100,5	80,6 121,9	103,5 127,7	104,2 109,6	74,1 102,9	108,9 112,1	1 306,4 1 345,5	cold rolled sheets incl. black plates
36,2 25,5	26,4 21,8	24,7 30,6	34,1 23,9	34,8 27,6	25,8 26,4	23,9 23,9	287,4 287,3	tin mill products excl. black plates
179,2 205,9	187,5 189,8	117,2 199,3	163,3 226,3	196,8 217,2	180,5 167,4	174,9 182,7	2 098,3 2 192,6	other sheets
1 128,1 1 279,7	1 236,8 978,9	881,1 1 208,9	1 174,6 1 257,2	1 170,7 1 192,0	986,3 914,4	1 104,4 1 133,8	13 253,4 13 605,7	products of iron and steel industry ¹⁾
5,3 6,5	5,3 4,0	5,3 4,9	5,8 4,8	4,7 6,1	4,4 4,0	5,0 5,2	59,5 62,4	precis. steel tubes, seamless
25,7 25,1	19,7 19,8	19,8 19,8	28,3 24,0	24,0 28,1	17,6 20,1	23,8 23,4	285,2 280,3	precis. steel tubes, welded
27,2 29,3	23,9 23,1	22,9 26,0	28,9 27,7	27,8 33,4	19,8 26,4	27,1 28,9	325,3 346,4	other steel tubes, seamless
83,2 94,6	81,6 72,0	73,0 72,2	92,5 88,7	85,3 96,4	76,5 62,8	81,6 81,4	979,2 977,4	other steel tubes, welded
6,4 6,8	6,5 6,9	5,4 4,9	6,2 6,8	5,9 7,3	6,5 6,5	6,6 6,5	79,2 78,1	tube forming, tube end and tube connecting parts
16,3 12,9	11,6 13,0	11,6 11,5	14,6 18,7	12,8 17,1	14,4 11,3	14,8 13,5	178,0 162,2	forged products and railroad track material
1 292,2 1 455,0	1 385,4 1 117,7	1 019,1 1 348,1	1 351,0 1 427,9	1 331,2 1 380,5	1 125,6 1 045,5	1 263,3 1 292,7	15 159,7 15 512,3	products of the iron and steel industry ²⁾
233,0 268,3	249,9 202,8	183,6 232,1	273,2 254,0	247,4 261,1	210,1 216,9	238,9 237,4	2 866,9 2 848,6	among that alloy steel products
707,8 732,6	643,8 586,8	627,4 680,7	720,7 757,7	697,6 731,1	600,3 644,5	658,9 679,0	7 907,3 8 148,6	other iron and steel goods in Mill. Euro ³⁾
1 500,6 1 642,7	1 484,2 1 300,3	1 256,4 1 509,8	1 547,2 1 630,6	1 505,8 1 636,0	1 307,8 1 398,8	1 421,9 1 505,9	17 062,9 18 070,9	iron and steel products total in Mill. Euro ⁴⁾

*) Figures of the special trade.
1) From ingots to other sheets.
2) Incl. products of tube rolling mills.

3) Containing all other goods of chapter 72 and 73
of the foreign trade statistics.
4) Containing all goods of chapter 72 and 73.

10 Außenhandel *)
10.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen
1 000 t

Waren	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Eisenerze	2002 2003	0,0 0,4	1,1 0,1	0,2 1,3	0,2 0,1	3,4 0,1	0,9 2,4
Steinkohlen und -briketts	2002 2003	0,7 1,4	1,9 4,5	0,9 1,5	2,0 2,5	1,5 50,4	4,4 29,1
Steinkohlenkoks	2002 2003	1,6 1,3	1,7 9,5	3,9 2,2	2,2 1,9	4,4 4,7	3,6 6,5
Schrott	2002 2003	418,1 545,3	632,7 564,4	555,8 696,9	640,7 523,0	407,2 686,3	725,2 520,2
Roheisen und Hochofen- Ferrolegierungen	2002 2003	1,6 18,5	1,5 2,3	2,4 2,7	4,3 5,0	9,4 13,6	6,4 12,4
Rohblöcke	2002 2003	4,2 0,6	1,7 3,2	1,7 1,1	1,7 3,2	1,1 1,2	1,1 1,5
Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen	2002 2003	136,6 160,8	133,4 215,8	102,2 192,0	121,0 204,3	135,8 206,0	245,6 187,8
Warmbreitband	2002 2003	179,5 277,2	216,3 193,7	215,6 228,8	260,2 193,9	222,3 223,4	267,3 165,4
Bandstahl, warmgewalzt	2002 2003	42,6 56,6	43,4 49,4	49,7 48,0	46,1 48,7	30,3 38,2	55,6 52,2
Breitflachstahl u. wgw. Blech über 3 mm	2002 2003	153,5 162,3	145,8 146,6	161,4 169,3	169,4 166,5	102,5 126,3	172,3 186,1
Warmgewalztes Blech unter 3 mm	2002 2003	2,8 3,2	2,8 2,5	3,1 3,0	3,1 2,3	2,0 2,2	2,7 3,1
Walzdraht	2002 2003	158,7 172,4	194,1 238,6	166,0 203,0	155,0 201,5	277,8 198,8	266,6 246,4
Betonstahl in Stäben	2002 2003	40,3 26,4	18,4 66,2	22,6 51,9	28,2 35,9	52,5 44,6	52,6 65,9
Flachstahl und andere Stäbe	2002 2003	45,6 45,2	43,4 56,2	42,4 56,3	60,1 51,6	52,0 52,1	56,8 49,8
Stabstahlprofile	2002 2003	15,0 18,0	12,1 10,4	11,0 18,8	14,0 16,4	9,5 11,3	15,3 18,8
Schwere Profile	2002 2003	140,8 142,6	116,5 104,6	166,8 130,2	165,3 147,8	141,6 123,1	137,5 126,6
Spundwanderzeugnisse	2002 2003	3,6 1,0	3,5 3,5	2,7 2,4	6,9 4,2	4,2 3,0	4,7 3,2
Oberbaumaterial	2002 2003	7,7 12,7	14,2 14,9	22,8 7,3	26,5 6,1	2,7 10,6	45,1 8,4
Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech	2002 2003	172,8 188,3	152,1 168,6	168,3 162,1	198,9 189,4	175,7 168,3	157,6 145,8
Verpackungsblech ohne Feinstblech	2002 2003	52,1 54,6	49,7 60,5	47,9 68,5	69,6 55,4	54,2 61,7	59,7 60,7
Sonstiges Blech	2002 2003	245,9 342,4	263,3 308,9	268,1 325,6	274,4 348,4	295,4 327,1	272,2 296,5
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾	2002 2003	1 401,8 1 664,3	1 410,9 1 643,5	1 452,4 1 668,2	1 600,3 1 675,7	1 559,6 1 598,0	1 812,5 1 618,1
Präzisionsstahlrohre, nahtlos	2002 2003	8,1 6,5	7,0 8,8	7,5 8,6	8,3 10,1	7,8 8,0	7,5 9,7
Präzisionsstahlrohre, geschweißt	2002 2003	9,8 14,6	12,8 14,2	14,3 14,5	17,2 12,4	13,5 14,4	13,2 15,7
Sonstige Stahlrohre, nahtlos	2002 2003	89,7 84,8	98,2 81,1	86,0 75,6	97,9 75,3	86,8 84,3	92,6 93,5
Sonstige Stahlrohre, geschweißt	2002 2003	126,2 116,7	135,1 92,5	135,1 119,7	190,0 128,1	112,1 99,2	136,8 126,1
Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke	2002 2003	6,4 8,3	7,5 5,7	8,4 6,9	12,7 9,7	8,5 8,5	8,1 7,7
Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug	2002 2003	19,6 19,5	18,3 18,3	13,9 18,6	23,8 16,9	15,0 18,4	23,2 17,9
Erzeugnisse der eisenschaf- fenden Industrie ²⁾	2002 2003	1 661,4 1 914,5	1 689,8 1 864,0	1 717,7 1 912,1	1 950,2 1 928,0	1 803,1 1 830,8	2 093,9 1 888,8
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl	2002 2003	297,9 317,4	298,9 298,7	291,8 296,4	335,8 301,6	295,8 310,5	290,9 311,6
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. Euro ³⁾	2002 2003	755,2 873,6	830,5 890,2	868,6 918,6	952,7 936,8	858,0 942,7	976,6 1 014,5
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. Euro ⁴⁾	2002 2003	1 746,9 2 022,5	1 883,6 2 001,6	1 914,7 2 121,5	2 170,4 2 114,9	1 933,1 2 133,5	2 157,2 2 155,0

*) Ergebnisse des Spezialhandels.
1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.
2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

3) Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik,
soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.
4) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

10 Foreign trade *)
10.2 Export of raw materials, fuel and iron and steel products
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		item
						MD Ø	Gesamt total	
2,3 1,6	3,3 0,7	0,6 1,4	0,2 0,5	2,6 0,1	0,7 0,7	1,3 0,8	15,5 9,4	iron ore
7,4 22,7	7,5 1,2	19,7 4,1	0,9 51,2	2,4 20,9	1,1 40,5	4,2 19,2	50,4 230,0	hard coal and briquettes
4,2 6,8	15,7 13,2	15,1 4,1	0,9 8,4	2,4 17,4	2,3 7,8	4,8 7,0	58,1 83,8	hard coal coke
661,5 541,8	573,3 556,1	572,7 572,5	468,6 476,9	686,3 524,8	538,7 510,6	573,4 559,9	6 880,8 6 718,9	scrap
7,9 9,2	10,4 9,5	27,6 30,1	10,0 8,8	33,9 5,7	16,1 14,1	11,0 11,0	131,6 131,9	pig iron and blast furnace ferro alloys
1,0 3,6	1,0 1,5	0,6 2,8	0,8 1,2	1,9 3,0	0,8 1,0	1,5 2,0	17,5 23,8	ingots
136,3 144,0	221,3 136,3	215,0 314,5	215,8 225,4	163,9 330,8	142,2 201,6	164,1 209,9	1 969,0 2 519,1	semi products, rolled or continuously cast
207,1 164,8	231,2 125,0	248,0 203,6	211,4 153,8	262,0 177,9	190,7 177,6	226,0 190,4	2 711,8 2 285,1	wide strip
57,4 41,6	45,8 35,6	34,0 46,5	64,2 47,0	56,5 48,9	42,9 37,6	47,4 45,8	568,5 550,1	hot rolled narrow strip
126,1 189,3	164,4 128,7	153,9 168,1	161,7 166,0	163,6 152,5	158,3 128,6	152,7 157,5	1 832,9 1 890,4	wide flats and rerolled sheets > 3 mm
3,0 2,8	2,3 1,6	3,0 3,2	2,6 2,1	2,1 2,1	2,3 2,2	2,7 2,5	31,9 30,3	hot rolled sheets < 3 mm
173,9 185,0	230,9 138,5	180,6 178,8	226,9 228,5	227,6 142,5	167,8 194,0	202,2 194,0	2 425,9 2 328,1	rods
50,8 37,4	52,1 54,2	62,0 49,1	36,4 61,6	67,2 52,2	38,2 32,4	43,5 48,2	521,5 577,9	concrete reinforcement bars
55,5 58,5	34,1 40,7	52,1 46,6	51,1 48,2	58,8 48,8	50,1 38,2	50,2 49,4	602,0 592,2	flats and other bars
17,5 18,0	10,4 15,4	9,4 14,1	24,9 16,9	14,4 16,6	13,8 14,1	13,9 15,7	167,3 188,8	bars and profiles
105,7 100,6	108,5 103,5	124,3 124,0	140,6 180,5	138,1 142,3	98,7 129,8	132,0 129,6	1 584,5 1 555,6	heavy sections
2,2 10,2	3,4 4,5	4,4 1,6	4,1 7,3	3,9 7,6	2,4 2,9	3,8 4,3	46,1 51,3	sheet piling steel
14,2 7,6	26,9 15,3	12,5 6,0	18,2 5,3	24,3 16,6	10,0 6,4	16,8 9,8	201,2 117,3	railroad track material
186,3 140,8	185,7 131,8	187,2 158,7	208,8 139,1	175,7 150,4	139,3 139,6	175,7 156,9	2 108,2 1 882,8	cold rolled sheets incl. black plates
58,3 68,8	63,0 61,2	50,9 70,3	57,6 60,5	53,0 59,2	49,1 49,5	55,4 60,9	665,0 730,8	tin mill products excl. black plates
310,8 332,2	293,9 228,1	271,8 280,6	341,5 327,4	320,9 290,2	254,7 239,6	284,4 303,9	3 412,9 3 647,2	other sheets
1 505,9 1 505,0	1 650,9 1 221,8	1 609,8 1 668,4	1 766,7 1 670,9	1 734,0 1 641,7	1 361,6 1 395,2	1 572,2 1 580,9	18 866,3 18 970,8	products of iron and steel industry ⁱⁱ⁾
8,0 9,4	7,4 6,5	10,1 7,5	10,1 8,9	9,9 9,8	9,3 7,0	8,4 8,4	100,9 100,7	precis. steel tubes, seamless
14,0 15,3	12,4 13,3	11,9 15,9	17,0 15,5	14,3 14,8	12,2 11,8	13,5 14,4	162,5 172,4	precis. steel tubes, welded
84,3 93,4	86,5 75,2	84,8 85,3	88,8 77,4	82,2 88,9	88,4 61,7	88,8 81,4	1 066,1 976,5	other steel tubes, seamless
175,1 136,1	133,3 127,9	70,3 84,4	117,4 101,9	116,3 121,2	78,7 71,4	127,2 110,4	1 526,4 1 325,2	other steel tubes, welded
12,3 8,4	8,3 6,9	7,4 10,1	7,8 10,0	10,6 9,1	7,6 5,4	8,8 8,0	105,6 96,6	tube forming, tube end and tube connecting parts
16,5 17,9	20,5 16,2	20,2 16,6	19,2 18,2	20,1 18,1	15,5 16,6	18,8 17,8	225,8 213,2	forged products and railroad track material
1 816,0 1 785,5	1 919,3 1 467,8	1 814,5 1 888,2	2 026,9 1 902,8	1 987,4 1 903,6	1 573,3 1 569,2	1 837,8 1 821,3	22 053,6 21 855,3	products of the iron and steel industry ²⁾
329,9 316,7	323,5 251,6	297,6 341,3	320,7 294,0	308,5 320,3	251,4 249,9	303,6 300,8	3 642,8 3 610,1	among that alloy steel products
950,1 1 006,6	871,1 905,0	915,3 974,8	5 576,3 965,3	1 060,5 1 034,0	816,6 868,1	1 286,0 944,2	15 431,5 11 330,3	other iron and steel goods in Mill. Euro ³⁾
2 108,2 2 146,4	2 071,3 1 909,0	2 010,9 2 138,9	2 230,1 2 101,4	2 255,6 2 204,6	1 795,9 1 852,2	2 023,1 2 075,1	24 277,7 24 901,6	iron and steel products total in Mill. Euro ⁴⁾

*) Figures of the special trade.
1) From ingots to other sheets.
2) Incl. products of tube rolling mills.

3) Containing all other goods of chapter 72 and 73
of the foreign trade statistics.
4) Containing all goods of chapter 72 and 73.

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 1/2004

11 Stahlhandel
11.1 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels *)
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Stahlerzeugnisse	2003 2004	1 115,0 ...	1 086,7 ...	1 100,3 ...	1 064,5 ...	1 066,0 ...	1 032,8 ...
an Verbraucher	2003 2004	205,9 ...	198,2 ...	205,4 ...	196,5 ...	185,4 ...	180,5 ...
an Händler und Export	2003 2004	182,9 ...	175,3 ...	170,0 ...	161,1 ...	150,9 ...	143,6 ...
Absatz der Stahl- und Servicecenter	2003 2004
Schwere Profile ¹⁾	2003 2004	117,4 ...	109,5 ...	114,4 ...	119,5 ...	127,3 ...	123,9 ...
Stabstahl	2003 2004	96,8 ...	95,9 ...	92,6 ...	89,9 ...	92,2 ...	90,8 ...
Betonstahl	2003 2004	56,5 ...	62,6 ...	82,9 ...	88,4 ...	98,0 ...	85,8 ...
Quartablech	2003 2004	134,4 ...	130,4 ...	138,6 ...	126,5 ...	118,6 ...	113,2 ...
Bandblech	2003 2004	89,6 ...	85,7 ...	88,9 ...	86,4 ...	79,2 ...	79,3 ...
Kaltgewalztes Blech	2003 2004	157,1 ...	154,7 ...	142,6 ...	138,6 ...	133,0 ...	131,1 ...
Oberflächenveredeltes Material	2003 2004	258,3 ...	252,4 ...	251,9 ...	231,3 ...	243,4 ...	243,8 ...
Bandstahl	2003 2004	68,5 ...	62,1 ...	57,5 ...	55,3 ...	53,9 ...	51,3 ...
Walzdraht	2003 2004	2,0 ...	2,5 ...	3,4 ...	3,4 ...	4,3 ...	4,3 ...
Halbzeug	2003 2004	38,2 ...	35,5 ...	37,3 ...	35,8 ...	31,5 ...	28,9 ...
Warmbreitband	2003 2004	96,2 ...	95,3 ...	90,4 ...	89,4 ...	84,5 ...	80,3 ...

11.2 Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende *)
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Stahlerzeugnisse	2003 2004	2 504 ...	2 543 ...	2 550 ...	2 552 ...	2 548 ...	2 505 ...
Schwere Profile ¹⁾	2003 2004	346 ...	362 ...	365 ...	357 ...	332 ...	320 ...
Stabstahl	2003 2004	313 ...	319 ...	318 ...	319 ...	322 ...	330 ...
Betonstahl	2003 2004	184 ...	194 ...	193 ...	192 ...	181 ...	159 ...
Quartablech	2003 2004	424 ...	424 ...	425 ...	443 ...	447 ...	447 ...
Bandblech	2003 2004	169 ...	174 ...	177 ...	179 ...	181 ...	177 ...
Kaltgewalztes Blech	2003 2004	252 ...	247 ...	258 ...	257 ...	270 ...	271 ...
Oberflächenveredeltes Material	2003 2004	481 ...	488 ...	490 ...	484 ...	480 ...	467 ...
Bandstahl	2003 2004	27 ...	28 ...	27 ...	27 ...	28 ...	28 ...
Walzdraht	2003 2004	4,8 ...	6,0 ...	6,8 ...	6,8 ...	6,7 ...	5,9 ...
Halbzeug	2003 2004	90 ...	88 ...	80 ...	81 ...	94 ...	96 ...
Warmbreitband	2003 2004	213 ...	212 ...	210 ...	207 ...	206 ...	203 ...

*) In 2003 unlegierter Stahl, ab 2004 unlegierter und anderer legierter Stahl.
1) Träger, Grubenbauprofile, Spundwandezeugnisse, Oberbauzeugnisse.

11 Stock holding steel merchants
11.1 Output of steel products *) of stock holding steel merchants
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		product
						MD Ø	Gesamt total	
1 142,6	969,5	1 099,1	1 152,0	1 071,5	805,9	1 058,8	12 705,8	steel products
198,0	169,4	189,6	198,5	186,6	142,7	188,1	2 256,7	to consumers
163,3	134,1	150,3	167,8	166,8	122,5	157,4	1 888,5	to other merchants and export
.	sales of the steel and servicecenter
141,4	120,5	133,3	138,2	117,6	83,8	120,5	1 446,5	heavy sections ¹⁾
102,3	84,1	94,2	98,6	88,6	64,5	90,9	1 090,4	bars
79,1	83,7	85,6	62,3	57,8	38,9	73,5	881,6	concrete reinforc. bars
127,4	107,4	115,9	126,4	120,6	89,4	120,8	1 449,0	four high sheets
88,4	77,2	85,7	89,5	82,7	63,2	83,0	995,9	hot rolled sheets
148,9	116,9	149,5	161,0	152,6	113,9	141,7	1 699,8	cold rolled sheet
275,0	225,1	262,4	282,6	267,1	210,7	250,3	3 004,1	surface treated material
56,4	44,3	56,3	59,1	58,4	46,9	55,8	670,0	hot rolled narrow strip
2,7	3,8	3,9	3,3	2,0	1,8	3,1	37,4	wire rod
31,9	31,9	30,4	39,8	32,4	27,2	33,4	400,7	semi finished products
89,0	74,6	82,0	91,2	91,7	65,6	85,9	1 030,4	hot rolled wide strip

11.2 Balance of steel products *) of stock holding steel merchant at the end of month
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	product
2 433	2 423	2 399	2 453	2 388	2 326	steel products
318	308	305	322	321	313	heavy sections ¹⁾
331	328	323	337	334	321	bars
128	152	160	162	164	160	concrete reinforc. bars
439	445	456	492	453	453	for high sheets
169	168	162	159	153	152	hot rolled sheets
279	271	256	251	252	235	cold rolled sheet
447	429	414	405	396	378	surface treated material
28	30	30	31	31	30	hot rolled narrow strip
4,4	5,5	5,5	4,7	4,6	4,3	wire rod
94	97	102	110	110	110	semi finished products
195	190	184	180	170	170	hot rolled wide strip

*) In 2003 non-alloyed steel, for 2004 non-alloyed and other alloyed steel.
1) Beams, colliery arches profiles, sheet piling, railway track products.

12 Früheres Bundesgebiet
12.1 Erzeugung
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Rohstahl ¹⁾	2003 2004	3 299,2 3 388,9	3 113,5	3 509,6	3 296,2	3 351,3	3 105,0
Rohblöcke	2003 2004	3 279,1 3 388,1	3 091,5	3 487,9	3 274,7	3 331,9	3 089,7
Flüssigstahl für Stahlguss ²⁾	2003 2004	20,2 .	22,0	21,7	21,5	19,4	15,2
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003 2004	2 686,2 2 771,6	2 641,1	3 018,6	2 842,6	2 712,0	2 515,6
Schmiedestücke ²⁾	2003 2004	51,4 45,4	51,0	49,9	47,2	43,9	42,2

13 Neue Länder und Berlin-Ost
13.1 Erzeugung
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Rohstahl ¹⁾	2003 2004	513,4 519,0	504,8	629,1	581,1	570,0	511,0
Rohblöcke	2003 2004	507,7 518,8	499,4	623,5	576,0	564,6	505,9
Flüssigstahl für Stahlguss ²⁾	2003 2004	5,7 .	5,5	5,6	5,0	5,4	5,1
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003 2004	473,4 485,2	429,6	555,3	487,6	499,3	456,1
Schmiedestücke ²⁾	2003 2004	5,1 6,2	5,4	5,6	5,2	5,4	5,0

1) Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.
2) Bis 31.12.2002 mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.
Ab 01.01.2003 geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe und geschmiedete Profile.

12 Federal Republic of Germany in the borders before Oct. 3, 1990
12.1 Production
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		product
						MD Ø	Gesamt total	
3 100,9	2 854,6	3 034,7	3 306,6	3 318,5	3 051,2	3 195,1	38 341,4	crude steel ¹⁾
3 083,4	2 840,2	3 015,0	3 272,0	3 296,3	3 030,5	3 174,4	38 092,3	ingots
17,5	14,4	19,7	34,6	22,2	20,7	20,8	249,2	liquid steel for cast steel ²⁾
2 524,4	2 149,3	2 652,0	2 695,9	2 738,3	2 359,6	2 628,0	31 535,6	hot rolled steel products
52,7	37,0	45,2	48,7	48,2	36,4	46,1	553,7	forged products ²⁾

13 New "Länder" including East-Berlin (former GDR)
13.1 Production
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Dezember January - December		product
						MD Ø	Gesamt total	
453,3	498,8	583,2	563,7	583,1	476,1	539,0	6 467,8	crude steel ¹⁾
448,0	494,4	578,4	558,3	578,2	472,5	533,9	6 406,9	ingots
5,4	4,4	4,8	5,4	4,9	3,7	5,1	60,9	liquid steel for cast steel ²⁾
367,2	439,4	525,5	502,6	523,0	379,9	469,9	5 638,9	hot rolled steel products
5,5	5,4	5,9	6,3	4,4	4,9	5,3	64,1	forged products ²⁾

1) Since 2004 excluding independent steel-casting foundries.
2) Until Dec. 31, 2002 with a gross weight of more than 125 kg, forged semi finished products, forged bars, hammer forging products, collars, rolling railway material.
Since Jan. 01, 2003 forged semi finished products, forged bars and forged sections.

10 Absatz 10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen Alle Qualitäten 1 000 t															
Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden															
Blöcke u. Halbzeug	2002	357,4	263,1	303,6	351,5	351,4	356,8	261,3	255,4	336,9	388,3	339,8	335,5	325,1	3 901,0
	2003	687,1	542,7	650,7	486,2	513,9	416,2	511,4	465,3	473,4	594,7	633,0	551,9	543,9	6 526,5
Warmbreitband	2002	22,2	35,2	55,5	31,3	39,5	49,0	63,0	75,0	56,1	59,0	52,4	53,1	49,3	591,1
	2003	48,6	48,6	98,3	50,6	52,3	66,2	55,0	47,5	72,0	55,9	71,7	71,2	61,5	738,0
Insgesamt	2002	379,5	298,3	359,1	382,8	390,8	405,8	324,3	330,4	393,0	447,3	392,2	388,6	374,3	4 492,2
	2003	735,8	591,4	749,0	536,8	566,2	482,4	566,4	512,8	545,3	650,6	704,7	623,1	605,4	7 264,5
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ¹⁾															
für nahtlose Rohre	2002	151,7	142,0	149,7	151,6	147,0	133,6	149,4	126,5	139,1	143,8	149,0	115,8	141,6	1 699,3
	2003	110,9	114,3	120,4	107,3	155,4	143,5	159,9	131,2	172,7	146,1	135,5	135,8	136,1	1 632,8
andere Blöcke u. Halbzeug	2002	276,9	193,7	175,9	207,7	219,4	231,5	197,7	193,0	147,0	139,1	160,7	152,6	191,3	2 295,1
	2003	153,7	165,4	189,4	168,2	160,4	156,8	308,0	270,5	221,5	246,3	238,2	205,3	207,0	2 483,8
Zusammen	2002	428,6	335,7	325,6	359,3	366,4	365,0	347,2	319,5	286,1	282,8	309,7	268,4	332,9	3 994,4
	2003	264,6	279,7	309,7	275,4	315,8	300,2	467,9	401,7	394,2	392,4	373,7	341,1	343,0	4 116,6
Wamflacherzeugnisse															
Warmbreitband z.d.V. ²⁾	2002	494,9	489,0	477,6	486,4	429,7	466,1	541,9	410,2	359,5	332,4	375,2	329,4	432,7	5 192,2
	2003	433,9	423,5	374,2	379,9	326,0	255,3	410,6	249,1	417,7	418,4	405,6	518,9	384,4	4 613,2
Bandstahl	2002	110,4	136,5	98,3	101,1	93,2	118,7	112,9	76,4	82,1	102,2	123,5	96,8	104,3	1 252,0
	2003	147,8	154,5	132,0	113,0	120,9	106,5	97,4	94,7	101,9	122,0	157,5	118,5	122,2	1 466,7
Bandblech	2002	52,2	47,0	36,6	43,1	41,8	39,5	40,0	37,0	29,8	40,2	35,1	34,5	39,7	476,7
	2003	42,7	55,3	50,1	34,6	47,9	30,3	41,7	29,3	34,0	45,5	55,2	56,0	43,5	522,5
Quartoblech u. Breitflachstahl	2002	258,9	273,7	201,0	322,0	242,1	281,7	292,0	239,9	183,8	312,5	215,7	230,0	254,4	3 053,4
	2003	343,0	251,3	336,9	258,1	265,3	312,4	223,0	287,0	272,4	261,1	258,9	285,0	279,5	3 354,4
Zusammen	2002	916,4	946,2	813,5	952,6	806,7	906,0	986,7	763,6	655,2	787,4	749,4	690,7	831,2	9 974,4
	2003	967,3	884,6	893,3	785,7	760,1	704,5	772,7	660,1	826,1	847,1	877,2	978,4	829,7	9 956,9
Andere Flacherzeugnisse															
Kaltgewalztes Blech ³⁾	2002	324,6	325,4	325,7	358,2	306,3	341,5	362,1	304,4	258,3	336,0	315,0	291,2	320,7	3 848,7
	2003	324,0	297,8	317,1	233,5	229,0	247,6	315,4	205,0	229,0	283,1	365,0	359,2	283,8	3 405,7
Elektroblech	2002	74,2	50,7	39,8	43,5	34,5	44,6	61,8	33,0	44,3	59,8	49,6	45,1	48,4	580,9
	2003	58,2	60,2	61,3	55,0	61,2	54,7	46,6	33,1	47,2	51,5	46,9	45,9	51,8	621,8
Verpackungsblech	2002	94,5	86,8	104,0	112,5	108,2	114,2	97,5	100,5	90,0	45,4	5,4	229,8	99,1	1 188,8
	2003	130,7	94,7	95,9	105,7	104,8	75,5	88,7	57,8	58,2	87,0	114,0	96,3	92,5	1 109,4
Feuerveredeltes Blech	2002	424,9	469,0	431,7	459,4	408,0	467,6	532,2	399,2	413,4	450,9	445,2	408,3	442,5	5 309,8
	2003	477,1	503,9	419,3	485,8	380,6	376,7	517,2	473,2	413,0	452,4	541,3	511,3	462,6	5 551,8
Elektrolyt. veredeltes Blech	2002	131,7	123,4	142,9	135,4	110,8	145,7	166,4	119,8	135,3	168,0	152,7	135,5	139,0	1 667,7
	2003	161,0	134,7	126,8	151,3	88,1	105,8	119,1	98,3	94,2	125,9	149,4	118,4	122,8	1 473,0
Kunststoffbeschichtetes Blech															
	2002	71,3	75,4	79,4	74,7	72,8	92,2	83,4	86,9	63,2	87,7	70,3	84,1	78,5	941,5
	2003	73,5	60,1	88,7	79,8	63,5	102,9	68,9	63,9	54,0	75,0	74,7	68,8	72,8	873,7
Zusammen	2002	1 121,2	1 130,8	1 123,6	1 183,8	1 040,6	1 205,7	1 303,4	1 043,8	1 004,5	1 148,0	1 038,2	1 194,0	1 128,1	13 537,4
	2003	1 224,5	1 151,4	1 109,2	1 111,1	927,2	963,1	1 156,0	931,3	895,6	1 074,9	1 291,3	1 200,0	1 086,3	13 035,5
Langerzeugnisse															
Walzdraht	2002	491,5	507,5	577,1	524,9	540,2	559,9	616,4	381,1	468,9	473,3	463,8	427,2	502,7	6 032,0
	2003	489,5	484,0	490,7	471,8	420,5	367,9	408,8	325,8	473,0	512,2	440,6	416,0	441,7	5 300,8
Betonstahl in Stäben	2002	144,7	146,1	173,1	228,8	206,8	161,8	169,7	165,0	164,1	187,7	160,2	119,2	168,9	2 027,3
	2003	148,9	160,1	161,6	150,7	150,0	135,5	175,4	150,7	213,9	174,6	132,0	141,8	157,9	1 895,1
Stabstahl	2002	151,8	157,2	162,4	161,6	147,9	146,8	189,3	128,2	135,4	155,0	164,4	138,6	153,2	1 838,7
	2003	191,8	185,1	199,2	175,6	154,1	128,0	121,2	96,5	118,5	140,9	157,0	116,4	148,7	1 784,3
Schwere Profile ⁴⁾	2002	229,7	206,7	193,8	224,0	199,5	171,3	246,9	194,7	167,6	278,0	185,2	153,0	204,2	2 450,4
	2003	246,4	191,6	195,3	226,2	143,6	184,0	197,1	223,2	255,2	197,0	228,1	180,4	205,7	2 468,2
Oberbauerzeugnisse	2002	26,2	27,8	21,1	23,0	30,3	36,4	33,8	27,0	23,7	32,2	17,7	17,7	26,4	317,1
	2003	22,7	14,6	18,5	27,3	15,4	24,7	31,7	21,2	23,1	20,4	18,9	63,6	25,2	302,0
Zusammen	2002	1 044,0	1 045,2	1 127,6	1 162,3	1 124,8	1 076,3	1 256,1	896,1	959,6	1 126,3	991,4	855,7	1 055,5	12 665,4
	2003	1 099,2	1 035,4	1 065,3	1 051,7	883,6	840,0	934,1	817,5	1 083,7	1 045,1	976,5	918,2	979,2	11 750,4
Walzstahlerzeugnisse															
insgesamt	2002	3 510,3	3 457,9	3 390,2	3 658,0	3 338,4	3 553,0	3 893,4	3 023,0	2 905,4	3 344,4	3 088,7	3 008,8	3 347,6	40 171,6
	2003	3 555,7	3 351,1	3 377,5	3 223,9	2 886,7	2 807,9	3 330,6	2 810,5	3 199,6	3 359,4	3 518,8	3 437,7	3 238,3	38 859,3
Inland	2002	2 118,9	2 181,4	2 001,5	2 261,9	2 060,8	2 153,1	2 419,2	1 983,9	1 828,8	2 172,5	2 005,8	1 772,9	2 080,1	24 960,7
	2003	2 169,1	2 106,4	2 065,9	1 886,6	1 749,4	1 757,7	1 932,8	1 755,0	1 833,2	1 940,8	2 041,3	1 833,5	1 922,6	23 071,8
Übrige EU	2002	928,6	855,2	969,9	925,9	772,6	904,8	911,0	614,6	709,5	925,0	762,7	723,9	823,2	9 878,7
	2003	860,1	836,6	856,5	798,7	657,3	642,9	755,9	514,9	785,8	831,9	827,3	877,8	770,5	9 245,7
Drittländer	2002	462,8	421,3	418,9	407,2	505,1	495,1	563,2	424,5	367,1	371,8	320,2	512,0	444,3	5 332,1
	2003	526,5	408,1	455,0	538,6	479,9	407,3	641,9	540,6	580,6	586,7	650,1	726,5	545,1	6 541,8

- 1) Zur direkten Verwendung und Export.
2) Zur direkten Verwendung.
3) In Tafeln und Rollen.
4) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

10 Absatz													
10.3 Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende													
Alle Qualitäten													
1 000 t													
Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden													
Blöcke u. Halbzeug	2002	489,6	470,5	494,6	538,8	514,9	535,8	512,9	505,1	507,2	558,4	532,8	354,9
	2003	388,7	314,2	312,2	355,5	395,9	344,4	382,3	413,7	416,6	517,1	666,0	391,6
Warmbreitband	2002	74,8	67,5	84,4	72,2	97,0	90,1	113,2	139,4	146,7	162,9	144,4	77,9
	2003	55,4	59,1	91,9	132,8	170,3	221,1	259,7	262,8	318,4	321,5	354,1	95,0
Insgesamt	2002	564,4	538,0	579,0	611,0	611,9	626,0	626,1	644,5	653,9	721,3	677,2	432,8
	2003	444,1	373,2	404,1	488,3	566,1	565,5	642,0	676,5	735,0	838,7	1 020,1	486,6
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ¹⁾													
für nahtlose Rohre	2002	49,6	48,2	45,9	43,5	46,8	43,3	58,7	60,4	59,4	60,7	58,8	39,9
	2003	-1,6	-36,6	-75,6	32,3	31,5	31,1	27,6	42,0	33,3	26,9	17,8	105,4
andere Blöcke u. Halbzeug	2002	349,1	329,9	315,3	326,0	366,7	392,0	375,4	412,2	329,8	276,4	265,0	357,4
	2003	353,6	377,7	396,5	349,6	313,3	310,0	421,5	481,9	458,2	448,2	464,3	176,6
Zusammen	2002	398,7	378,1	361,2	369,6	413,4	435,3	434,1	472,7	389,2	337,1	323,8	397,3
	2003	352,0	341,1	320,9	381,9	344,8	341,0	449,1	523,9	491,5	475,1	482,1	282,0
Warmflacherzeugnisse													
Warmbreitband z.d.V. ²⁾	2002	1 146,1	1 243,9	1 315,1	1 342,3	1 339,9	1 387,3	1 479,1	1 465,9	1 370,9	1 259,9	1 238,0	1 159,4
	2003	1 134,2	1 165,0	1 176,4	1 182,0	1 147,9	1 101,5	1 165,7	1 135,2	1 153,0	1 223,8	1 227,6	1 392,4
Bandstahl	2002	340,4	368,0	350,8	331,6	321,5	332,2	342,2	320,6	293,2	255,1	249,9	376,0
	2003	387,7	417,1	412,6	406,2	407,5	400,2	372,7	391,0	371,5	358,7	392,0	414,5
Bandblech	2002	140,7	145,0	137,8	135,4	135,8	136,7	131,7	127,0	119,8	112,3	114,1	146,7
	2003	146,6	159,7	170,8	157,5	164,1	160,8	155,9	151,4	145,7	147,0	166,7	191,6
Quartblech u. Breitflachstahl	2002	704,7	711,3	648,9	690,9	677,4	700,9	733,6	737,1	701,3	761,5	716,9	698,1
	2003	767,8	757,4	819,4	790,6	783,6	840,0	776,3	868,3	888,7	863,3	843,5	894,4
Zusammen	2002	2 331,8	2 468,1	2 452,6	2 500,1	2 474,5	2 557,1	2 686,5	2 650,5	2 485,2	2 388,8	2 318,8	2 380,1
	2003	2 436,3	2 499,2	2 579,2	2 536,4	2 503,1	2 502,4	2 470,6	2 545,9	2 558,9	2 592,8	2 629,9	2 892,8
Andere Flacherzeugnisse													
Kaltgewalztes Blech ³⁾	2002	1 042,7	1 070,8	1 079,8	1 113,2	1 124,8	1 146,2	1 187,9	1 191,9	1 131,8	1 121,6	1 121,0	1 310,0
	2003	1 341,0	1 337,6	1 332,1	1 241,1	1 159,9	1 166,1	1 177,7	1 123,2	1 051,2	1 023,3	1 082,8	1 181,1
Elektroblech	2002	134,4	135,8	126,1	115,2	96,7	92,9	101,2	104,3	96,4	101,3	100,5	109,6
	2003	108,5	111,0	110,2	110,3	113,6	119,0	114,7	118,7	118,6	116,3	109,7	107,5
Verpackungsblech	2002	234,0	236,2	247,8	263,1	278,5	297,0	295,9	305,4	303,8	252,7	169,8	289,7
	2003	297,9	309,8	314,9	334,4	342,7	331,0	315,1	286,5	242,9	239,6	269,4	303,0
Feuerveredeltes Blech	2002	1840,1	1 949,4	1 979,5	2 027,4	2 045,8	2 066,7	2 150,2	2 134,4	2 074,4	2 080,9	2 106,2	2 251,4
	2003	2 242,3	2 320,2	2 278,7	2 320,3	2 229,7	2 190,9	2 218,4	2 347,2	2 298,0	2 279,8	2 368,4	2 499,1
Elektrolyt. veredeltes Blech	2002	708,9	692,0	702,0	686,8	656,7	665,3	691,9	697,2	690,4	700,4	711,1	779,8
	2003	796,3	787,3	763,3	766,1	713,8	691,9	678,9	686,3	659,1	637,5	657,5	685,5
Kunststoffbeschichtetes Blech	2002	321,2	330,6	327,2	329,6	330,6	339,4	342,9	352,3	340,0	342,2	331,7	366,2
	2003	371,3	365,7	373,5	378,6	369,3	407,6	388,9	379,2	352,3	348,7	346,3	353,3
Zusammen	2002	4 281,3	4 414,7	4 462,4	4 535,3	4 532,2	4 607,4	4 769,9	4 785,5	4 636,8	4 599,1	4 540,3	5 106,8
	2003	5 157,3	5 233,4	5 172,7	5 150,7	4 929,0	4 906,4	4 893,7	4 941,1	4 721,9	4 641,5	4 834,1	5 129,6
Langerzeugnisse													
Walddraht	2002	757,3	802,7	898,5	950,9	985,1	1 015,5	1 098,9	1 051,4	1 029,4	1 001,5	947,2	834,9
	2003	886,6	928,6	914,1	889,2	808,0	751,0	698,3	645,0	649,6	626,2	550,1	732,9
Betonstahl in Stäben	2002	159,2	165,5	170,6	207,1	223,7	220,0	232,9	216,3	210,2	219,4	212,9	292,6
	2003	287,3	304,4	298,7	287,8	302,5	312,1	346,3	343,2	375,5	382,3	380,0	213,8
Stabstahl	2002	518,8	535,5	550,3	554,5	563,2	552,8	581,8	586,9	566,5	550,8	549,9	639,6
	2003	672,2	698,3	727,7	749,4	747,3	718,1	669,5	645,4	602,1	577,7	581,8	565,4
Schwere Profile ⁴⁾	2002	371,2	347,9	321,3	315,5	297,5	295,3	341,7	358,1	357,9	409,0	373,7	394,9
	2003	413,7	406,1	370,8	380,3	321,2	306,4	329,5	406,9	458,0	369,9	393,6	394,4
Oberbauerzeugnisse	2002	52,8	57,7	55,5	50,6	50,9	60,1	62,1	57,1	49,1	49,6	41,3	31,1
	2003	36,6	34,1	35,8	46,8	44,5	52,1	58,1	51,3	47,0	39,6	32,2	86,3
Zusammen	2002	1 859,4	1 909,4	1 996,2	2 078,6	2 120,4	2 143,8	2 317,4	2 269,8	2 213,1	2 230,3	2 125,0	2 193,2
	2003	2 296,4	2 371,5	2 347,1	2 353,6	2 223,5	2 139,6	2 101,7	2 091,9	2 132,2	1 995,8	1 937,8	1 997,8
Walzstahlerzeugnisse													
insgesamt	2002	8 871,1	9 170,3	9 272,4	9 483,6	9 541,6	9 743,5	10 208,0	10 178,5	9 724,4	9 555,4	9 307,9	10 077,4
	2003	10 242,1	10 445,2	10 420,0	10 422,6	10 000,5	9 889,5	9 915,0	10 102,9	9 904,6	9 708,9	9 883,8	10 302,2
Inland	2002	5 459,5	5 613,5	5 511,5	5 580,7	5 641,8	5 634,0	5 864,6	5 861,4	5 649,5	5 590,5	5 549,0	5 870,1
	2003	6 297,9	6 455,7	6 476,9	6 526,6	6 277,4	6 237,3	6 011,8	6 133,2	6 018,0	5 810,4	5 837,4	5 870,1
Übrige EU	2002	2 301,3	2 372,2	2 530,8	2 585,4	2 519,3	2 626,1	2 765,1	2 681,9	2 537,7	2 445,2	2 408,2	2 610,3
	2003	2 581,5	2 589,8	2 580,5	2 512,1	2 320,6	2 244,5	2 295,2	2 286,7	2 254,0	2 278,6	2 327,4	2 691,7
Drittländer	2002	1 110,3	1 184,6	1 230,0	1 317,6	1 380,5	1 483,5	1 578,3	1 635,2	1 537,2	1 519,7	1 350,7	1 249,1
	2003	1 362,7	1 399,7	1 362,6	1 383,9	1 402,5	1 407,7	1 608,0	1 683,0	1 632,6	1 620,0	1 719,1	1 740,0

12 Stahlhandel
12.1 Zugang an Stahlzeugnissen *) beim lagerhaltenden Stahlhandel
- unlegierter Stahl -

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember	
														MD	Gesamt
Stahlzeugnisse	2002	1 039,1	1 012,6	1 043,5	1 152,8	1 053,0	1 113,9	1 148,9	990,2	1 022,9	1 159,0	1 105,1	772,1	1 051,1	12 613,1
	2003	1 174,5	1 122,3	1 134,9	1 070,5	1 060,2	992,7	1 108,5	926,6	1 051,6	1 159,1	1 027,3	737,3	1 047,1	12 565,3
Warmgewalzte Flacherzeugnisse	2002	337,4	319,5	344,9	389,1	352,2	349,3	362,9	300,8	309,6	358,6	367,6	248,2	336,7	4 040,2
	2003	383,7	377,6	383,3	377,0	348,0	325,9	352,2	299,7	337,8	366,7	345,2	254,9	346,0	4 151,9
aus dem Inland	2002	252,3	247,2	269,8	308,7	274,5	270,2	279,8	241,2	238,4	284,4	286,8	198,9	262,7	3 152,3
	2003	295,0	295,4	296,0	290,0	262,4	248,8	281,2	226,0	248,4	274,1	260,4	197,1	264,6	3 174,8
aus Händlerlagern ¹⁾	2002	113,2	116,0	120,2	145,9	140,9	141,8	149,1	128,1	126,8	141,9	134,4	90,5	128,7	1 544,4
	2003	146,6	149,3	146,0	138,9	126,3	116,1	141,1	107,6	121,4	135,1	126,4	100,0	129,6	1 554,7
von anderen Stellen	2002	139,1	135,6	149,7	162,8	133,5	128,5	130,7	113,1	111,7	142,5	152,3	108,4	134,0	1 608,0
	2003	148,3	146,1	150,1	151,1	136,0	132,6	140,1	118,4	127,0	139,0	134,0	97,1	135,0	1 620,0
aus EU-Länder	2002	67,7	58,5	61,2	67,4	63,2	61,6	65,5	46,0	53,0	59,0	66,3	38,1	59,0	707,5
	2003	70,5	67,1	72,0	65,4	71,3	65,2	56,5	58,7	67,1	72,6	66,3	48,4	64,9	778,3
aus Drittländer	2002	17,4	13,7	14,0	12,9	14,6	17,5	17,6	13,5	18,1	15,2	14,5	11,2	15,0	180,3
	2003	18,2	15,1	15,2	21,7	14,4	12,0	14,6	15,0	22,3	19,9	21,1	9,5	16,6	198,9
Warmbreitband	2002	80,7	82,6	82,0	92,1	85,3	88,8	91,0	72,1	79,8	95,1	92,8	67,7	84,2	1 010,1
	2003	101,5	92,4	93,6	86,8	84,0	78,6	80,3	70,8	75,6	89,3	83,9	61,8	83,2	998,7
Bandstahl	2002	35,2	35,4	37,2	61,0	54,1	59,5	68,1	56,1	56,9	61,4	66,5	47,8	53,3	639,4
	2003	66,1	64,9	59,3	57,3	56,5	53,1	57,6	46,9	55,8	60,3	59,6	46,7	57,0	684,3
Bandblech	2002	85,8	85,6	92,8	89,6	83,2	82,3	87,2	77,5	80,4	76,5	50,6	80,8	96,9	969,0
	2003	91,1	88,1	92,0	88,0	80,6	74,8	87,1	70,9	81,5	86,5	76,3	60,5	81,4	977,3
Quartoblech ²⁾	2002	135,7	115,9	132,8	146,3	129,7	118,7	116,5	95,1	95,3	121,7	131,9	82,0	118,5	1 421,7
	2003	125,0	132,2	138,3	144,9	126,9	119,3	127,2	111,1	124,9	130,5	125,3	85,9	124,3	1 491,6
Andere Flacherzeugnisse	2002	349,9	352,8	358,0	406,7	363,2	415,0	404,2	364,2	378,7	421,9	387,2	304,7	375,5	4 506,6
	2003	422,1	407,7	416,3	363,5	385,3	361,3	407,6	327,2	377,1	439,2	402,1	301,4	384,2	4 610,8
aus dem Inland	2002	263,6	274,8	284,4	334,2	295,8	342,8	342,0	311,6	319,0	352,9	327,9	260,6	309,1	3 709,6
	2003	344,9	332,2	334,8	293,9	306,2	289,9	337,8	269,2	340,8	352,1	330,9	246,5	311,9	3 743,2
aus Händlerlagern ¹⁾	2002	114,5	113,8	115,3	159,6	130,1	150,0	161,6	140,0	145,0	157,7	147,8	122,3	138,1	1 657,7
	2003	163,1	151,6	149,1	132,3	132,2	130,1	154,4	117,3	138,7	156,1	154,9	113,0	141,1	1 692,9
von anderen Stellen	2002	149,1	160,9	169,2	174,6	165,7	192,7	180,5	171,6	174,0	195,2	180,1	138,3	171,0	2 052,0
	2003	181,8	180,6	185,7	161,6	174,0	159,8	183,4	151,9	166,2	196,0	175,9	133,5	170,9	2 050,3
aus EU-Länder	2002	70,7	67,9	69,7	66,7	61,3	64,2	60,6	49,4	52,9	58,5	56,6	41,6	60,0	720,1
	2003	74,7	69,8	79,0	64,3	68,6	58,6	66,8	50,5	60,3	76,2	64,2	49,5	65,2	782,3
aus Drittländer	2002	15,6	10,1	3,9	5,8	6,1	8,0	1,6	3,3	6,7	10,5	2,7	2,5	6,4	76,9
	2003	2,5	5,7	2,6	5,3	10,4	12,8	3,1	7,5	12,0	10,9	7,1	5,5	7,1	85,4
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	2002	140,6	145,5	135,3	151,0	136,1	154,3	149,5	132,6	137,3	144,4	146,8	114,4	140,7	1 687,8
	2003	157,0	149,2	152,0	137,6	145,5	131,4	152,0	112,1	132,4	156,6	142,9	108,4	139,8	1 677,1
Oberflächenveredeltes Blech ³⁾	2002	209,3	207,3	222,7	255,7	227,1	260,7	254,8	231,6	241,4	277,5	240,3	190,4	234,9	2 818,8
	2003	265,1	258,6	264,4	225,9	239,8	229,9	255,6	215,2	244,7	282,6	259,1	193,0	244,5	2 933,7
Langerzeugnisse und Halbzeug	2002	351,8	340,4	340,6	357,0	337,5	349,6	381,8	325,2	334,7	378,5	350,3	219,1	338,9	4 066,4
	2003	368,7	336,9	335,3	330,0	326,9	305,4	348,7	299,7	336,7	353,2	280,0	180,9	316,9	3 802,6
aus dem Inland	2002	232,3	231,4	228,9	241,9	220,8	232,4	250,5	221,0	225,5	247,1	230,2	151,5	226,1	2 713,5
	2003	243,4	229,8	227,6	222,8	222,2	194,9	211,9	191,8	211,4	222,6	172,2	116,7	205,6	2 467,3
aus Händlerlagern ¹⁾	2002	95,8	93,0	96,1	105,1	95,8	96,1	108,5	92,5	93,7	94,0	83,5	60,7	92,9	1 114,7
	2003	84,4	84,8	83,7	89,8	85,2	78,1	94,9	74,0	84,4	103,3	73,0	50,5	82,2	986,1
von anderen Stellen	2002	136,5	138,4	132,8	136,8	125,0	136,2	142,0	128,5	131,8	153,0	146,8	90,8	133,2	1 598,7
	2003	159,0	145,0	143,9	133,0	137,0	116,8	116,9	117,9	127,0	119,3	99,2	66,2	123,4	1 481,2
aus EU-Ländern	2002	94,9	92,9	85,2	88,3	90,1	87,9	101,4	77,3	83,9	103,0	86,0	52,3	86,9	1 043,2
	2003	100,3	82,4	84,7	85,5	78,6	77,9	93,5	70,8	88,8	93,6	77,8	48,3	81,8	982,2
aus Drittländern	2002	24,6	16,0	26,4	26,8	26,6	29,4	29,8	26,9	25,3	28,4	34,1	15,4	25,8	309,7
	2003	25,0	24,7	23,0	21,7	26,1	32,7	43,3	37,1	36,5	37,0	30,0	15,9	29,4	353,1
Halbzeug	2002	25,0	30,4	32,9	35,3	31,5	33,7	37,3	35,8	30,0	38,3	34,1	24,9	32,4	389,3
	2003	37,7	29,3	37,0	38,7	36,8	28,5	32,6	33,6	32,2	42,5	29,3	26,0	33,7	404,2
Walzdraht	2002	3,9	1,9	2,5	4,2	3,2	3,1	4,5	2,9	2,7	3,4	2,9	1,2	3,0	36,5
	2003	3,9	3,7	4,1	3,4	4,3	3,5	3,5	4,5	4,0	2,5	1,6	1,6	3,4	40,6
Betonstahl	2002	85,7	74,5	87,0	99,8	99,0	95,2	99,5	92,0	82,1	92,6	87,2	59,1	87,8	1 053,5
	2003	91,1	76,4	82,1	87,6	87,3	71,4	78,8	79,5	90,5	64,8	58,9	35,1	75,3	903,5
Stabstahl	2002	101,3	96,6	91,1	92,1	85,1	91,3	98,9	77,1	89,7	102,9	97,8	54,1	89,8	1 078,1
	2003	96,4	99,4	91,0	90,0	95,8	98,7	104,6	79,0	88,7	109,5	86,2	50,1	90,8	1 089,4
Schwere Profile ⁴⁾	2002	135,9	136,9	127,1	125,6	118,6	126,3	141,5	117,5	130,2	141,3	128,7	79,8	125,7	1 509,0
	2003	139,6	128,1	121,1	110,2	102,8	103,4	129,1	103,1	121,4	134,0	104,0	68,2	113,7	1 364,9

*) Stahlzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.

1) und aus eigener Umarbeitung.

2) und Breittflachstahl.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandezeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 1/2004

12 Stahlhandel
12.2 Lieferungen von Stahlzeugnissen *) des lagerhaltenden Stahlhandels
- unlegierter Stahl -

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember	
														MD	Gesamt
Stahlzeugnisse	2002	993,9	939,9	979,7	1 128,7	1 056,5	1 121,7	1 189,4	1 042,5	1 098,0	1 158,1	1 127,2	798,3	1 052,8	12 634,0
	2003	1 115,0	1 086,7	1 100,3	1 064,5	1 066,0	1 032,8	1 142,6	969,5	1 099,1	1 152,0	1 071,5	805,9	1 058,8	12 705,8
Warmgewalzte Flacherzeugnisse	2002	330,7	314,4	316,8	366,5	341,8	361,7	382,3	334,6	344,3	368,4	371,4	251,2	340,3	4 084,0
	2003	388,8	373,5	375,4	357,6	336,3	324,1	361,3	303,5	339,9	366,3	353,4	265,1	345,4	4 145,2
in das Inland	2002	299,7	285,6	288,0	342,3	318,9	336,1	356,4	311,3	318,9	342,0	345,6	232,3	314,8	3 777,2
	2003	360,9	345,6	351,4	333,2	312,7	299,8	336,5	283,6	316,5	339,6	328,1	246,3	321,1	3 853,6
an andere Händler ¹⁾	2002	103,4	103,2	117,7	144,3	132,4	140,2	154,8	131,6	132,4	143,9	151,5	102,7	129,8	1 557,9
	2003	155,0	147,4	146,0	136,6	127,2	119,3	138,5	114,3	127,0	141,1	141,5	102,9	133,1	1 596,8
an das Baugewerbe ²⁾	2002	49,5	49,2	47,4	50,1	49,0	47,6	52,1	44,1	45,8	47,7	47,6	31,7	46,8	561,8
	2003	46,5	45,8	45,2	45,5	43,1	44,5	49,5	42,2	46,5	50,5	47,9	35,6	45,2	542,8
an andere Verbraucher	2002	146,9	133,3	122,9	147,9	137,5	148,3	149,6	135,7	140,6	150,4	146,5	97,9	138,1	1 657,4
	2003	159,4	152,5	160,2	151,0	142,4	135,9	148,5	127,2	143,1	147,9	138,7	107,1	142,8	1 713,9
in EU-Länder	2002	23,7	21,9	21,8	19,3	17,1	19,9	20,8	17,3	20,4	20,8	19,7	15,1	19,8	237,7
	2003	21,6	21,9	18,8	19,1	18,3	18,5	20,1	14,4	17,5	21,2	20,6	14,7	18,9	226,8
in Drittländer	2002	7,3	6,9	7,0	4,9	5,9	5,7	5,1	5,9	4,9	5,6	6,1	3,8	5,8	69,1
	2003	6,3	6,0	5,2	5,3	5,3	5,8	4,7	5,4	5,8	5,4	4,7	4,9	5,4	64,9
Warmbreitband	2002	87,0	81,5	81,1	88,3	81,6	89,9	93,5	80,0	86,7	94,2	92,4	66,5	85,2	1 022,7
	2003	96,2	95,3	90,4	89,4	84,5	80,3	89,0	74,6	82,0	91,2	91,7	65,6	85,9	1 030,4
Bandstahl	2002	23,9	24,2	26,7	59,9	55,0	59,7	65,7	54,6	56,5	59,9	65,4	47,3	49,9	598,9
	2003	68,5	62,1	57,5	55,3	53,9	51,3	56,4	44,3	56,3	59,1	58,4	46,9	55,8	670,0
Bandblech	2002	90,8	86,6	87,9	94,1	85,4	88,3	94,8	84,3	83,6	86,1	85,0	56,9	85,3	1 023,7
	2003	89,6	85,7	88,9	86,4	79,2	79,3	88,4	77,2	85,7	89,5	82,7	63,2	83,0	995,9
Quartoblech ³⁾	2002	129,1	122,1	121,1	124,2	119,7	123,7	128,4	115,8	117,4	128,2	128,6	80,5	119,9	1 438,7
	2003	134,4	130,4	138,6	126,5	118,6	113,2	127,4	107,4	115,9	126,4	120,6	89,4	120,8	1 449,0
Andere Flacherzeugnisse	2002	327,2	314,9	313,5	395,5	368,9	398,7	406,8	367,2	393,6	414,6	400,0	326,5	368,9	4 427,3
	2003	415,4	407,2	394,4	369,9	376,4	375,0	423,9	342,1	411,8	443,6	419,8	324,6	392,0	4 703,9
in das Inland	2002	289,5	279,2	277,0	365,4	338,6	365,5	376,6	341,6	360,0	382,1	363,7	301,3	336,7	4 040,4
	2003	380,8	374,8	366,8	340,2	345,4	346,5	394,4	316,9	377,2	405,2	385,9	300,8	361,2	4 334,7
an andere Händler ¹⁾	2002	97,4	99,2	102,2	144,4	130,3	144,8	147,1	136,5	139,2	153,8	142,4	120,9	129,8	1 558,2
	2003	156,0	148,0	141,5	128,0	133,2	134,9	151,3	117,5	137,7	153,3	153,6	112,8	139,0	1 667,7
an das Baugewerbe ²⁾	2002	33,8	30,1	31,7	33,3	32,9	33,3	36,9	31,6	31,0	34,0	30,4	22,0	31,7	381,0
	2003	31,7	31,5	28,3	27,8	27,1	28,2	35,0	28,0	35,0	37,1	36,0	26,1	31,0	371,8
an andere Verbraucher	2002	158,3	149,8	143,1	187,7	175,5	187,3	192,6	173,6	189,7	194,2	190,9	158,4	175,1	2 101,2
	2003	193,1	195,2	196,9	184,3	185,1	183,4	208,2	171,5	204,4	214,8	196,3	162,0	191,3	2 295,2
in EU-Ländern	2002	26,8	26,8	25,9	23,1	22,8	22,5	22,5	17,9	20,0	24,2	25,9	16,9	23,4	280,3
	2003	24,4	21,8	18,6	20,2	21,7	18,6	19,4	15,5	23,3	26,4	22,1	15,6	20,6	247,7
in Drittländern	2002	10,9	8,9	10,5	7,1	7,4	10,7	7,7	7,8	8,7	8,3	10,3	8,3	8,9	106,7
	2003	10,2	10,6	9,1	9,6	9,3	9,8	10,0	9,7	11,3	12,0	11,8	8,2	10,1	121,5
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	2002	141,6	134,6	129,2	149,9	137,9	151,4	152,7	136,2	146,2	153,5	148,2	123,5	142,1	1 704,9
	2003	157,1	154,7	142,6	138,6	133,0	131,1	148,9	116,9	149,5	161,0	152,6	113,9	141,7	1 699,8
Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾	2002	185,6	180,4	184,4	245,7	230,9	247,3	254,1	231,0	247,4	261,1	251,7	203,0	226,9	2 722,5
	2003	258,3	252,4	251,9	231,3	243,4	243,8	275,0	225,1	262,4	282,6	267,1	210,7	250,3	3 004,1
Langerzeugnisse und Halbzeug	2002	336,1	310,5	349,4	366,6	345,8	361,3	400,3	340,7	360,2	375,1	355,9	220,7	343,6	4 122,7
	2003	310,9	306,0	330,4	337,0	353,3	333,8	357,4	323,9	347,4	342,2	298,3	216,2	321,4	3 856,6
in das Inland	2002	311,5	282,5	323,0	341,9	321,8	333,4	372,3	317,0	331,9	347,0	329,4	202,7	317,9	3 814,5
	2003	284,2	280,1	306,4	311,7	331,1	307,3	328,7	301,6	321,6	310,6	273,8	198,8	296,3	3 555,9
an andere Händler ¹⁾	2002	72,6	71,1	91,7	98,8	95,4	97,6	123,1	92,6	105,5	107,9	99,8	59,0	92,9	1 115,1
	2003	88,2	88,0	94,7	90,4	91,1	84,1	99,4	84,3	95,4	104,9	82,0	59,1	88,5	1 061,6
an das Baugewerbe ²⁾	2002	126,4	126,1	140,8	155,9	149,4	153,9	166,3	148,6	154,8	158,7	148,1	90,6	143,3	1 719,6
	2003	111,4	116,8	136,8	145,7	156,1	150,3	145,8	146,9	153,2	130,9	122,2	88,0	133,7	1 604,2
an andere Verbraucher	2002	112,5	85,3	90,6	87,2	77,0	81,8	83,0	75,8	71,6	80,4	81,5	53,2	81,6	979,8
	2003	84,6	75,3	74,8	75,5	83,9	72,9	83,5	70,3	73,1	74,8	69,6	51,7	74,2	890,0
in EU-Ländern	2002	19,4	19,1	19,4	20,7	18,9	23,1	22,6	18,1	21,9	21,9	20,9	14,0	20,0	240,0
	2003	21,0	20,9	19,4	20,4	18,1	21,8	23,8	18,7	21,1	26,9	19,7	14,4	20,5	246,4
in Drittländern	2002	5,2	8,9	7,0	4,0	5,0	4,9	5,3	5,7	6,4	6,2	5,6	3,9	5,7	68,2
	2003	5,7	5,0	4,7	4,9	4,0	4,7	4,9	3,6	4,6	4,6	4,8	3,0	4,5	54,4
Halbzeug	2002	29,8	34,2	37,7	36,1	33,1	35,4	34,9	29,2	32,9	35,6	33,4	23,2	33,0	395,6
	2003	38,2	35,5	37,3	35,8	31,5	28,9	31,9	31,9	30,4	39,8	32,4	27,2	33,4	400,7
Walzdraht	2002	1,5	1,9	2,6	3,8	3,0	1,8	4,9	3,3	3,0	3,1	2,6	1,5	2,8	33,0
	2003	2,0	2,5	3,4	3,4	4,3	4,3	2,7	3,8	3,9	3,3	2,0	1,8	3,1	37,4
Betonstahl	2002	63,7	69,3	83,1	92,6	93,3	94,4	100,5	92,9	94,9	95,8	84,6	57,0	85,2	1 021,9
	2003	56,5	62,6	82,9	88,4	98,0	85,8	79,1	83,7	85,6	62,3	57,8	38,9	73,5	881,6
Stabstahl	2002	107,4	89,8	101,3	99,7	89,1	94,6	107,2	82,0	92,2	99,0	100,5	59,8	93,5	1 122,6
	2003	96,8	95,9	92,6	89,9	92,2	90,8	102,3	84,1	94,2	98,6	88,6	64,5	90,9	1 090,4
Schwere Profile ⁵⁾	2002	133,7	115,3	124,7	134,4	127,4	135,2	152,8	133,4	137,2	141,6	134,8	79,2	129,1	1 549,6
	2003	117,4	109,5	114,4	119,5	127,3	123,9	141,4	120,5	133,3	138,2	117,6	83,8	120,5	1 446,6

12 Stahlhandel
12.3 Bestand an Stahlerzeugnissen *) beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende
- unlegierter Stahl -
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stahlerzeugnisse	2002	2 545	2 594	2 631	2 669	2 666	2 663	2 602	2 531	2 466	2 447	2 457	2 402
	2003	2 504	2 543	2 550	2 552	2 548	2 505	2 433	2 423	2 399	2 453	2 388	2 326
Warmgewalzte	2002	899	897	915	943	960	947	936	893	856	827	842	836
Flacherzeugnisse	2003	832	838	838	855	862	856	832	832	833	862	807	805
Warmbreitband	2002	232	235	232	232	237	233	232	222	211	199	210	205
	2003	213	212	210	207	206	203	195	190	184	180	170	170
Bandstahl	2002	34	33	33	35	34	34	35	33	33	34	33	32
	2003	27	28	27	27	28	28	28	30	30	31	31	30
Bandblech	2002	180	182	189	190	191	188	184	178	177	175	168	163
	2003	169	174	177	179	181	177	169	168	162	159	153	152
Quartoblech ¹⁾	2002	453	447	462	485	498	492	485	459	435	420	430	435
	2003	424	424	425	443	447	447	439	445	456	492	453	453
Andere Flacherzeugnisse	2002	673	694	717	738	734	745	736	730	716	715	721	677
	2003	733	735	748	741	751	738	725	700	670	656	647	613
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	2002	269	270	270	277	272	272	270	267	257	253	256	239
	2003	252	247	258	257	270	271	279	271	256	251	252	235
Oberflächenveredeltes Blech ²⁾	2002	404	425	447	461	461	473	466	463	459	463	465	438
	2003	481	488	490	484	480	467	447	429	414	405	396	378
Langerzeugnisse und Halbzeug	2002	973	1 003	999	989	972	971	929	909	894	905	894	889
	2003	938	970	964	956	935	911	876	891	896	935	934	909
Halbzeug	2002	92	90	88	89	82	86	81	82	89	92	87	85
	2003	90	88	80	81	94	96	94	97	102	110	110	110
Walzdraht	2002	3,9	3,8	3,8	4,2	4,5	5,3	5,0	4,5	4,2	4,1	4,3	4,1
	2003	4,8	6,0	6,8	6,8	6,7	5,9	4,4	5,5	5,5	4,7	4,6	4,3
Betonstahl	2002	162	165	169	177	179	183	181	181	169	166	169	171
	2003	184	194	193	192	181	159	128	152	160	162	164	160
Stabstahl	2002	356	363	353	345	343	341	320	316	315	319	318	312
	2003	313	319	318	319	322	330	331	328	323	337	334	321
Schwere Profile ³⁾	2002	359	381	384	374	364	355	342	326	318	323	316	317
	2003	346	362	365	357	332	320	318	308	305	322	321	313

12.4 Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen *)
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember	
														MD	Gesamt
Zugang	2002	103,7	98,8	106,6	106,2	104,9	93,3	102,3	81,2	83,6	107,9	92,2	69,4	95,8	1 150,2
	2003	111,0	101,6	104,3	98,8	94,3	95,8	113,2	78,8	96,8	119,1	108,7	72,0	99,5	1 194,3
aus dem Inland	2002	63,6	65,1	68,8	66,3	65,6	60,1	66,4	57,3	52,3	67,5	60,4	47,6	61,8	741,1
	2003	72,4	63,7	65,1	62,7	58,3	58,1	68,4	51,4	55,6	73,4	65,5	43,7	61,5	738,2
aus dem Ausland	2002	40,1	33,7	37,8	40,0	39,3	33,1	35,8	23,9	31,3	40,4	31,8	21,8	34,1	409,1
	2003	38,6	38,0	39,2	36,2	36,0	37,7	44,8	27,4	41,2	45,7	43,2	28,3	38,0	456,1
Rost- u. hitzebest. Stähle	2002	79,7	79,3	81,1	86,6	81,7	70,2	78,6	62,1	65,7	83,0	73,7	55,8	74,8	897,6
	2003	88,0	78,5	79,2	72,2	70,4	69,9	86,4	61,6	75,3	96,2	86,8	56,6	76,8	921,2
Flacherzeugnisse	2002	64,5	62,8	64,2	71,1	66,8	56,6	63,9	53,5	53,4	67,8	59,9	47,0	60,9	731,4
	2003	74,6	64,6	64,9	57,8	56,9	56,3	68,2	50,9	60,3	81,0	72,4	46,7	62,9	754,6
Langerzeugnisse, Halbzeug	2002	15,2	16,5	16,9	15,5	14,9	13,7	14,8	8,7	12,3	15,2	13,8	8,8	13,8	166,2
	2003	13,4	13,9	14,3	14,4	13,5	13,6	18,2	10,7	15,1	15,1	14,3	9,9	13,9	166,6
Andere legierte Stähle	2002	24,0	19,5	25,5	19,7	23,2	23,1	23,7	19,1	17,9	24,9	18,5	13,6	21,0	252,6
	2003	23,0	23,1	25,0	26,6	23,9	25,8	26,8	17,2	21,4	22,9	21,9	15,4	22,8	273,1
Lieferungen	2002	107,0	98,4	97,6	110,9	93,6	97,4	104,8	91,7	93,3	102,0	98,5	65,7	96,7	1 160,9
	2003	109,5	106,0	104,4	99,0	91,7	93,7	110,8	89,9	104,0	109,7	106,1	72,8	99,8	1 197,6
in das Inland	2002	91,4	83,6	81,8	95,1	82,0	84,1	91,9	79,8	81,3	88,8	85,3	57,4	83,5	1 002,5
	2003	94,9	90,1	89,7	85,1	80,0	81,2	97,0	77,2	88,5	93,3	89,5	61,5	85,7	1 027,8
in das Ausland	2002	15,6	14,8	15,9	15,8	11,6	13,3	12,9	11,9	12,0	13,2	13,1	8,4	13,2	158,4
	2003	14,6	15,9	14,7	13,9	11,7	12,5	13,8	12,7	15,5	16,5	16,7	11,4	14,2	169,8
Rost- u. hitzebest. Stähle	2002	81,6	76,1	75,4	87,5	73,0	75,0	81,4	71,1	71,6	79,9	76,2	50,5	74,9	899,3
	2003	84,8	79,5	79,5	73,0	69,3	72,1	86,0	70,1	80,6	85,7	82,7	56,4	76,6	919,5
Flacherzeugnisse	2002	65,3	61,0	60,7	72,6	59,3	61,1	66,5	58,9	58,3	64,5	62,0	41,5	61,0	731,7
	2003	70,2	65,2	65,0	59,1	55,5	59,0	68,6	57,8	65,2	71,2	68,7	46,3	62,6	751,7
Langerzeugnisse, Halbzeug	2002	16,2	15,2	14,7	15,0	13,7	13,9	14,9	12,2	13,3	15,4	14,2	8,9	14,0	167,6
	2003	14,6	14,3	14,5	13,9	13,8	13,0	17,4	12,3	15,4	14,5	14,0	10,1	14,0	167,8
Andere legierte Stähle	2002	25,4	22,3	22,2	23,4	20,6	22,5	23,4	20,6	21,7	22,1	22,2	15,3	21,8	261,6
	2003	24,6	26,5	24,9	26,0	22,5	21,6	24,8	19,8	23,4	24,0	23,4	16,4	23,2	278,1
Bestand am Monatsende	2002	300,2	305,5	305,8	305,0	315,0	308,3	307,2	293,0	282,9	284,5	278,0	282,2	X	X
	2003	291,5	288,6	282,5	280,3	283,0	287,1	289,3	276,7	264,4	273,7	255,6	273,4	X	X
Rost- u. hitzebest. Stähle	2002	176,3	180,1	181,1	181,6	189,1	181,9	179,8	167,2	160,8	160,2	156,3	162,6	X	X
	2003	173,6	173,1	167,2	164,9	165,4	165,2	165,2	156,0	148,3	156,2	160,2	158,2	X	X
Flacherzeugnisse	2002	130,0	132,1	131,2	131,1	137,3	130,9	130,5	121,0	115,6	115,7	112,3	118,7	X	X
	2003	130,6	130,6	124,8	122,0	121,9	121,9	121,3	113,9	107,2	116,7	118,7	116,8	X	X
Langerzeugnisse, Halbzeug	2002	46,3	48,0	49,9	50,5	51,8	51,0	49,4	46,2	45,2	44,5	43,9	43,9	X	X
	2003	43,0	42,5	42,4	42,9	43,5	43,4	43,9	42,1	41,1	39,6	41,5	41,4	X	X
Andere legierte Stähle	2002	123,9	125,4	124,7	123,4	125,9	126,4	127,4	125,8	122,1	124,3	121,8	119,6	X	X
	2003	117,9	115,6	115,3	115,4	117,6	121,9	124,1	120,8	116,1	117,5	95,4	115,3	X	X

*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.
1) und Breitflachstahl.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch- und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

3) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.